



FDNY[®]

FIRE TRUCK TOWER LADDER 9



Pacco 03

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

FASE 17: SEDILE PIEGA-VOLO & GRUPPO DI LUCI ANTERIORI DESTRE

FASE 18: PORTA ANTERIORE SINISTRA DELLA CABINA & SEDILE DELL'EQUIPAGGIO

FASE 19: COMPONENTI PER IL CRUSCOTTO & IL TETTO

FASE 20: SEDILE PIEGA-VOLO, ATTREZZATURE DELLA CABINA & GRUPPO DI LUCI ANTERIORI SINISTRE

FASE 21: CORPO PRINCIPALE DELLA CABINA & DETTAGLI, INSTALLAZIONE DELLE PORTE POSTERIORI DELLA CABINA E TETTO DELLA CABINA

FASE 22: ASSEMBLA E INSTALLA LA RUOTA ANTERIORE SINISTRA

FASE 23: INSTALLAZIONE DI UN SEDILE EQUIPAGGIO, PORTE CABINA ANTERIORE, SCHEDA CIRCUITI PRINCIPALE E COLLEGAMENTO DEL CRUSCOTTO E DELLE LUCI

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 17: Sedile Rivolto Verso il Retro & Gruppo Luce Anteriore Destra

Il primo sedile rivolto verso la parte posteriore, noto come sedile pieghevole e tipicamente utilizzato dai passeggeri piuttosto che dall'equipaggio, viene montato in questa prima fase del Pacco 03. Monterai anche altri accessori nella cabina e assemblerai un gruppo di luci anteriori.



ELENCO PARTI DELLA FASE 17

Nome
PCB del gruppo di luci
Sedile pieghevole
Gruppo di luci anteriori destre
Supporto del sedile
Tergicristallo
Faretto
Radio portatile
Torcia elettrica
Caricabatterie per radio portatile
Lente del segnale di svoltamento (D)
Diffusore LED x3
Lente del faro x2
Viti tipo H x2
Viti tipo M x2



Fase 17: Sedile Rivolto Verso il Retro & Gruppo Luce Anteriore Destra

STEP 1

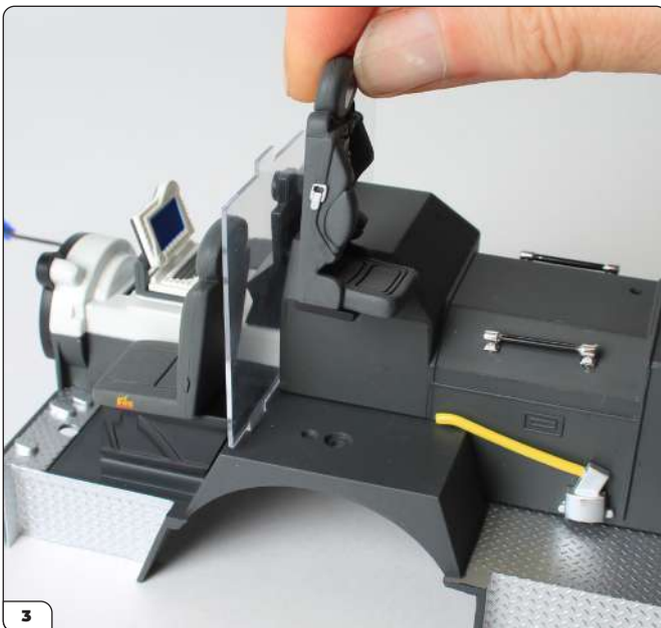


ASSEMBLAGGIO DEL SEDILE PIEGHEVOLE

Applica un po' di super colla sulla parte inferiore del sedile, evitando le due linguette rettangolari. Prendi il supporto del sedile e allinealo con il sedile come mostrato. Controlla di avere il supporto del sedile nella corretta orientazione con il perno allineato con la parte posteriore del sedile.



Premi fermamente le due parti insieme.

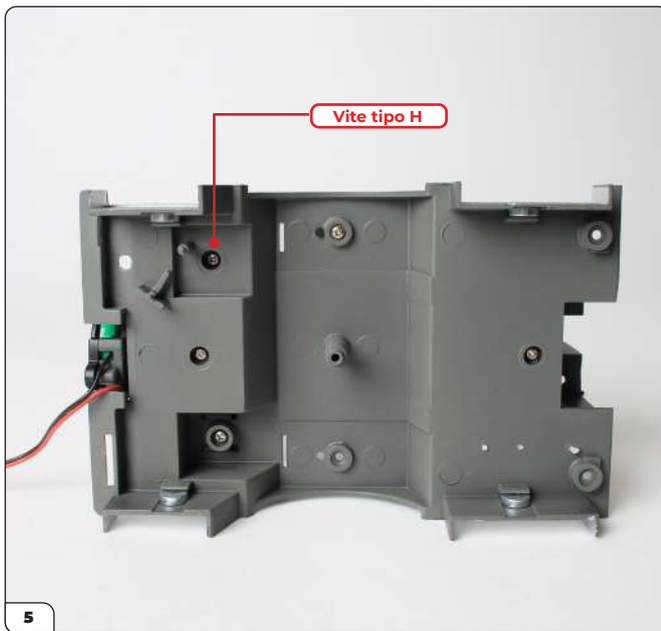


Allinea il perno e i fori per le viti sul supporto del sedile con i fori corrispondenti nel pavimento della cabina, proprio dietro il sedile dell'ingegnere.

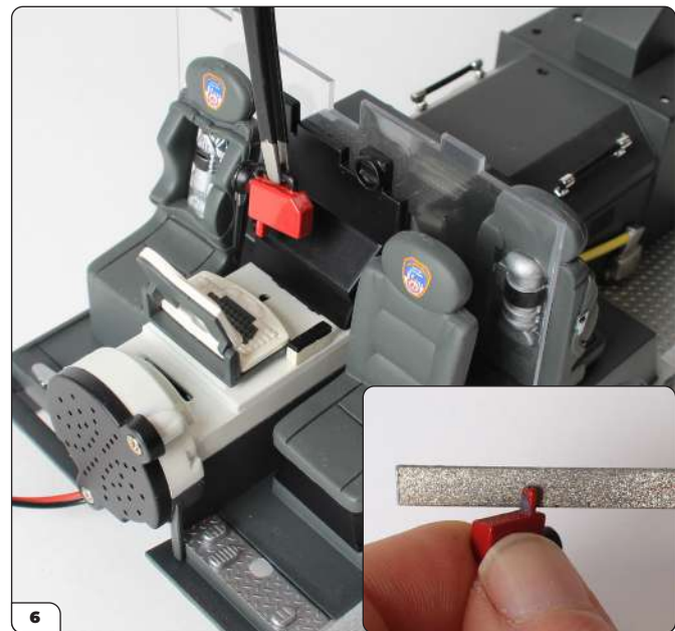


Premi il sedile pieghevole saldamente in posizione.

Fase 17: Sedile Rivolto Verso il Retro & Gruppo Luce Anteriore Destra

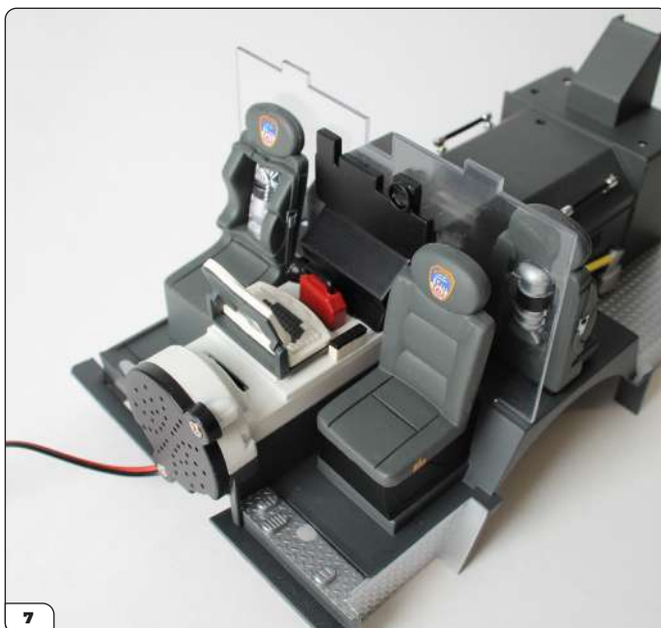


Tenendo il sedile in posizione, gira il montaggio del pavimento della cabina e fissalo in posizione dal lato inferiore con una vite di tipo H.

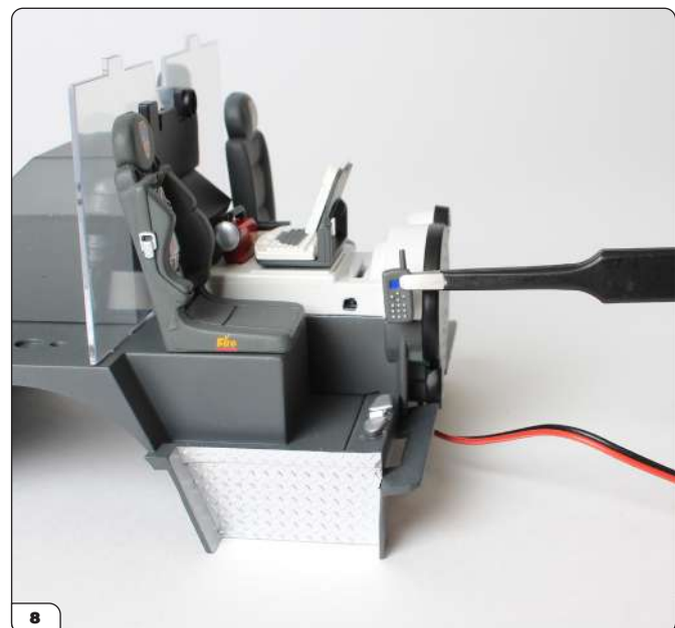


ATTACCO DELLA TORCIA ELETTRICA

Allinea il perno a forma di D della torcia con il foro nella console centrale, appena dietro la tastiera MDT. Se il perno non entra, prova a limare un po' di vernice in eccesso (inserimento).



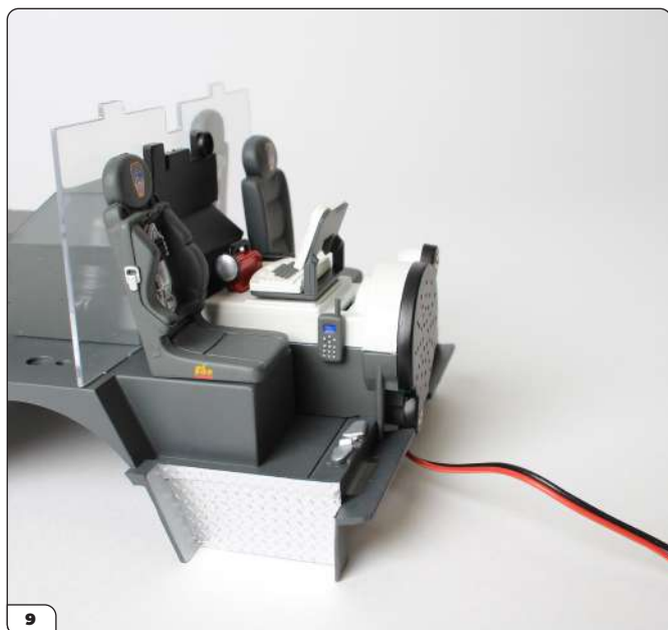
Spingi saldamente la torcia in posizione.



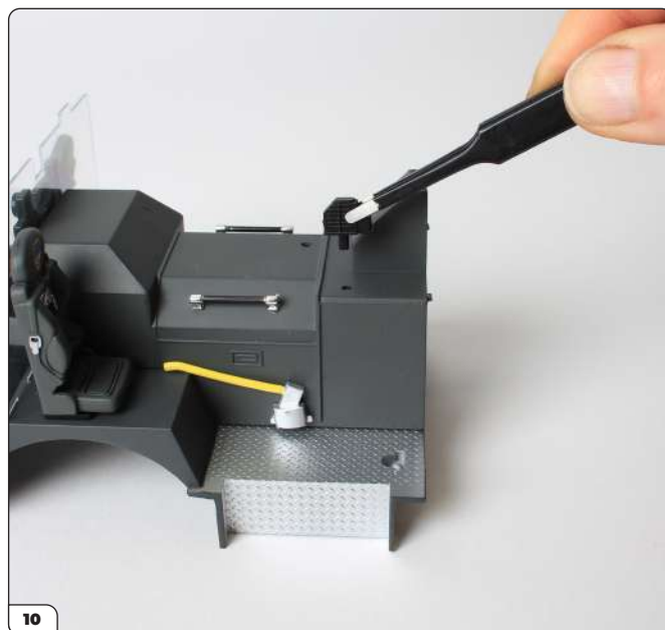
ATTACCO DELLA RADIO PORTATILE

Allinea il perno a forma di D sul retro della radio portatile con il foro a forma di D sul lato della console centrale, davanti al sedile del capitano.

Fase 17: Sedile Rivolto Verso il Retro & Gruppo Luce Anteriore Destra

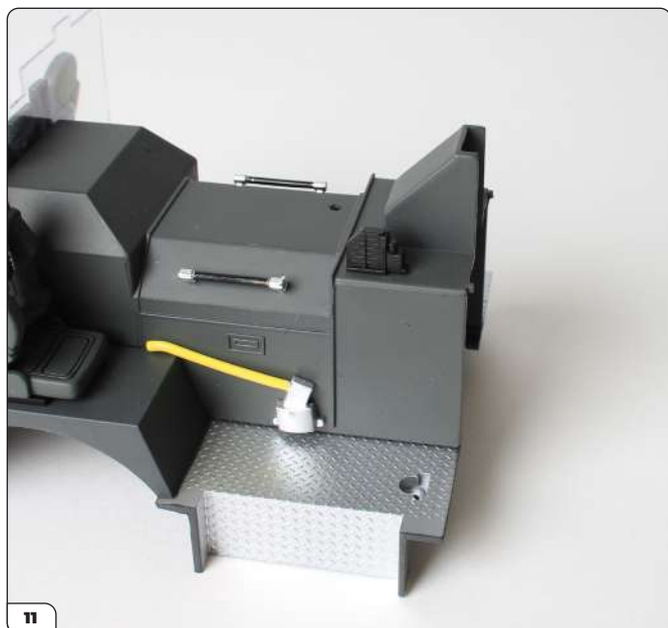


Premi saldamente per inserirlo.



ATTACCO DEL CARICABATTERIE

Allinea il perno del caricabatterie della radio portatile con il foro nella console centrale nella parte posteriore della cabina. Si tratta di un fissaggio a forma di D per garantire l'adeguamento corretto. Vedi anche l'immagine 11.



Spingi saldamente per farlo aderire. Se necessario, puoi incollare questo con super colla.



ASSEMBLAGGIO DEL GRUPPO DI LUCI ANTERIORI DESTRE

Prendi uno dei diffusori LED, tenendolo con il lato bombato rivolto verso l'esterno, e allinearli con il singolo foro tra due perni sul lato opposto del gruppo di luci anteriori.

Fase 17: Sedile Rivolto Verso il Retro & Gruppo Luce Anteriore Destra



13 Spingi il diffusore in posizione in modo che il lato bombato sporga dall'altro lato.



14 Prendi la lente del segnale di svolta (D) e nota la freccia direzionale.



15 Posiziona la lente del segnale di svolta sopra il diffusore fissato nell'immagine 13, verificando che la freccia sia rivolta nella direzione mostrata. Spingi saldamente per fissarla in posizione.

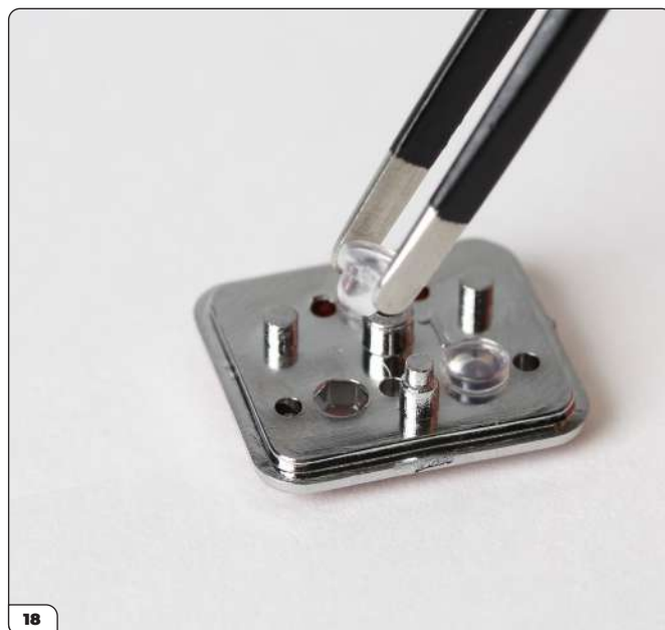


16 Spingi saldamente per fissarla in posizione.

Fase 17: Sedile Rivolto Verso il Retro & Gruppo Luce Anteriore Destra



Prendi un altro diffusore e spingilo in uno dei due fori inferiori sul lato posteriore del gruppo di luci anteriori.



Ripeti per fissare il terzo diffusore al gruppo di luci anteriori.



Sono stati installati altri due diffusori sul gruppo di luci anteriori.



Gira il gruppo di luci anteriori in modo che il lato frontale sia rivolto verso l'alto e allinea una lente del faro sopra il diffusore sporgente.

Fase 17: Sedile Rivolto Verso il Retro & Gruppo Luce Anteriore Destra



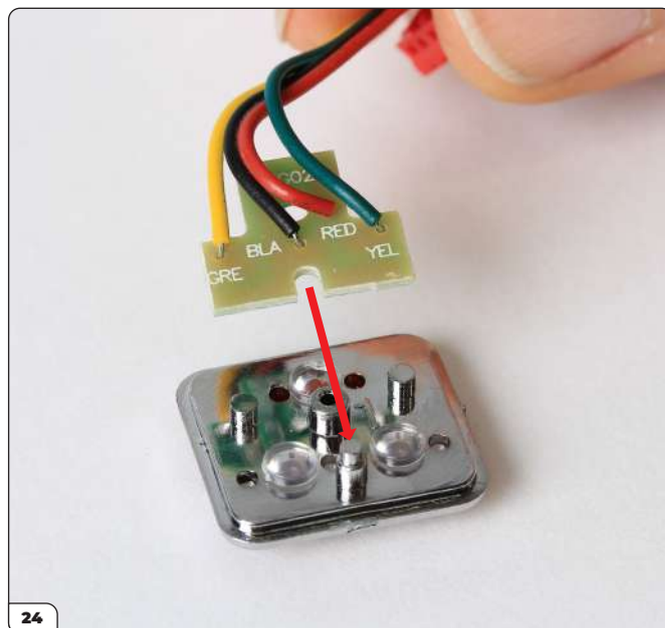
Spingi saldamente la lente del faro in posizione.



Ripeti l'operazione per installare la seconda lente del faro sopra il diffusore rimanente.

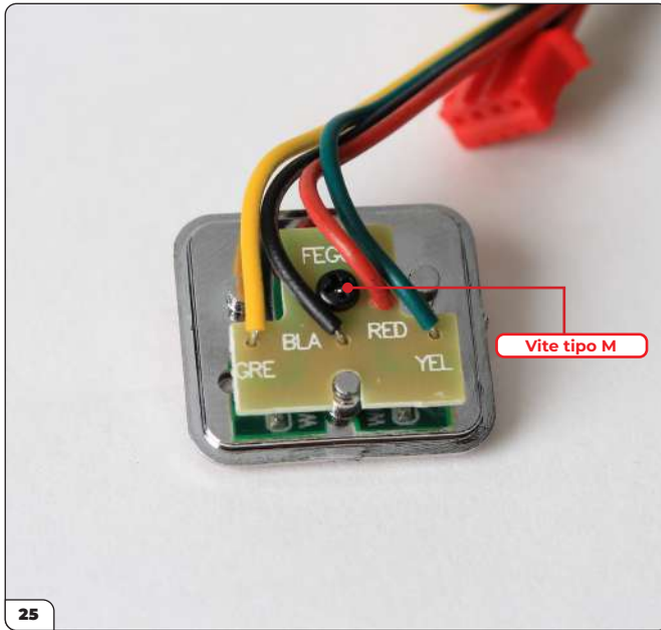


Ora sono stati installati due fari.

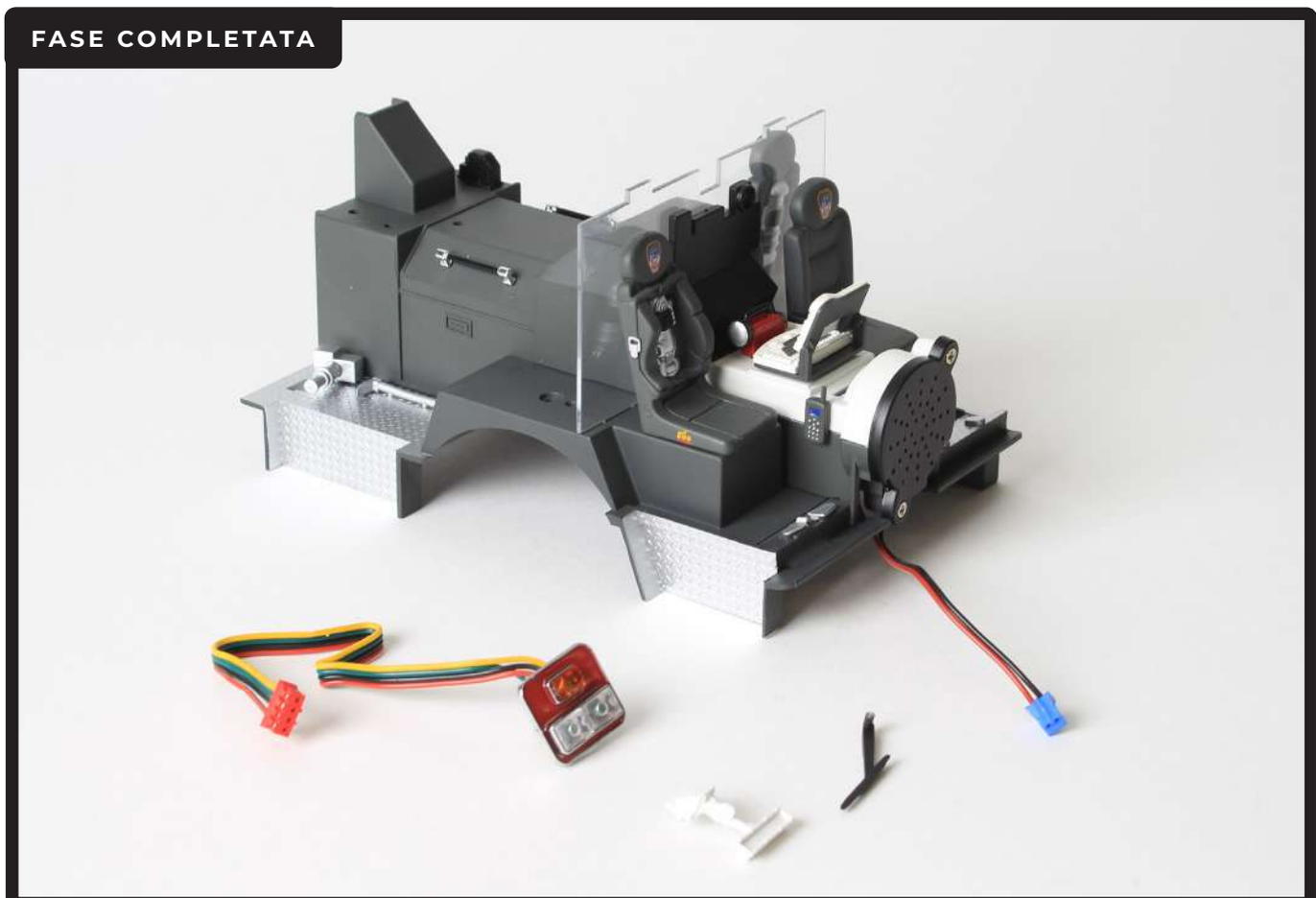


Con il lato opposto del gruppo di luci anteriori rivolto verso l'alto, allinea il PCB del gruppo di luci (scheda a circuito stampato) in modo che la ritagliatura a forma di U sia in linea con il singolo perno (vedi foto 25). Verifica che la scheda del circuito sia rivolta verso l'alto nel verso giusto, come mostrato nella foto.

Fase 17: Sedile Rivolto Verso il Retro & Gruppo Luce Anteriore Destra



25
Premi saldamente la scheda del circuito in posizione e fissala con una vite di tipo M.



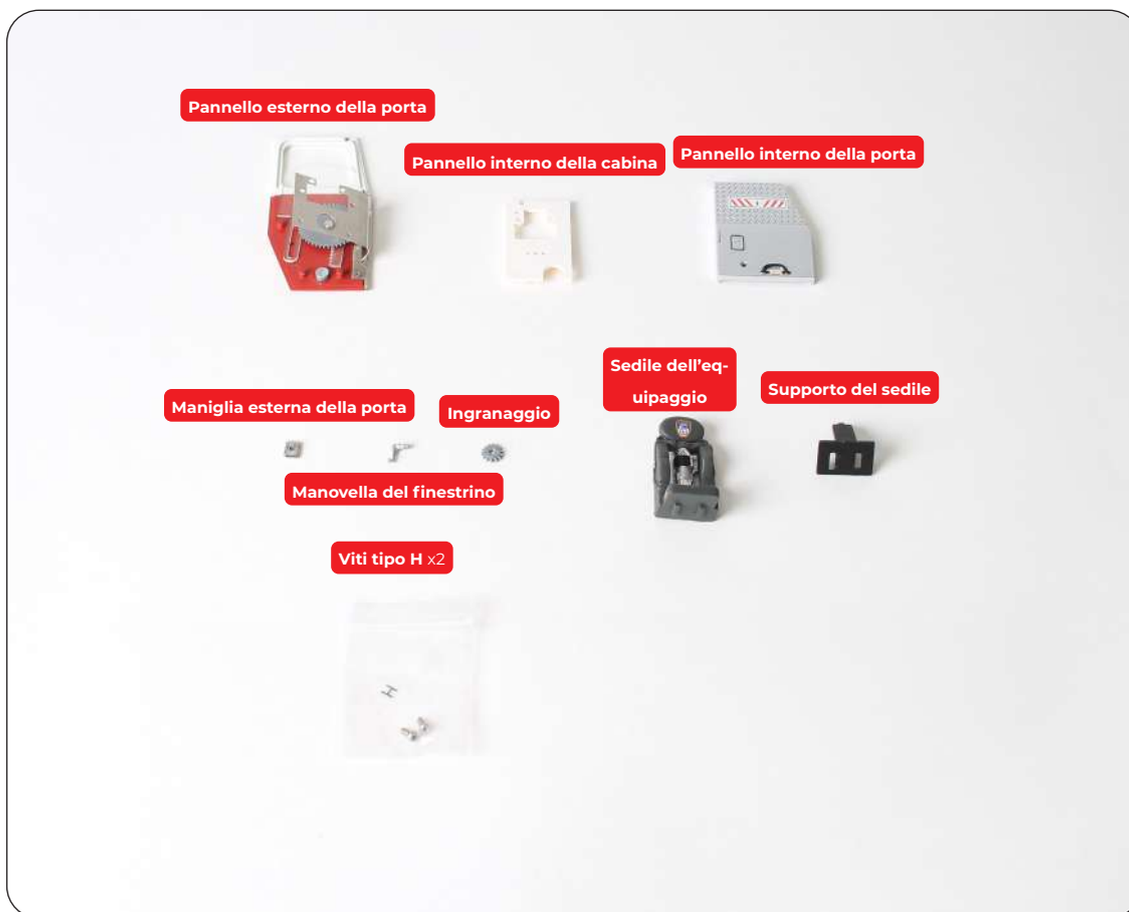
Fase 18: Porta Cabina Anteriore Sinistra & Sedile Equipaggio

Nella prossima fase, monterai un sedile utilizzato dall'equipaggio e un'altra porta della cabina.



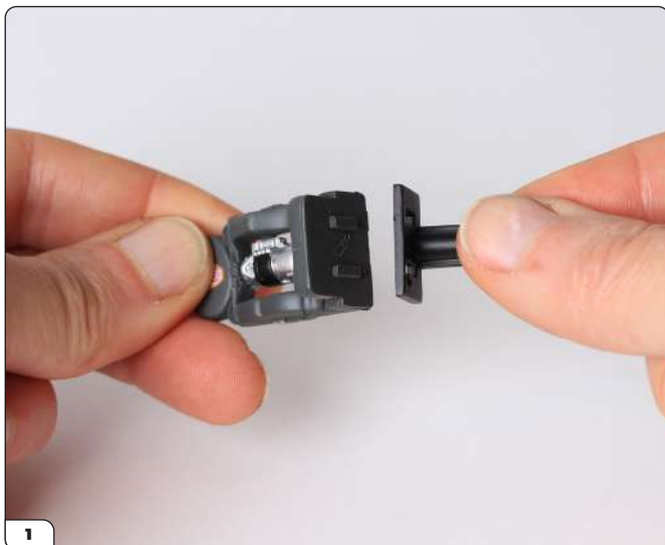
ELENCO PARTI DELLA FASE 18

Nome
Pannello esterno della porta
Pannello interno della cabina
Pannello interno della porta
Maniglia esterna della porta
Manovella del finestrino
Ingranaggio
Sedile dell'equipaggio
Seat support
Viti tipo H x2



Fase 18: Porta Cabina Anteriore Sinistra & Sedile Equipaggio

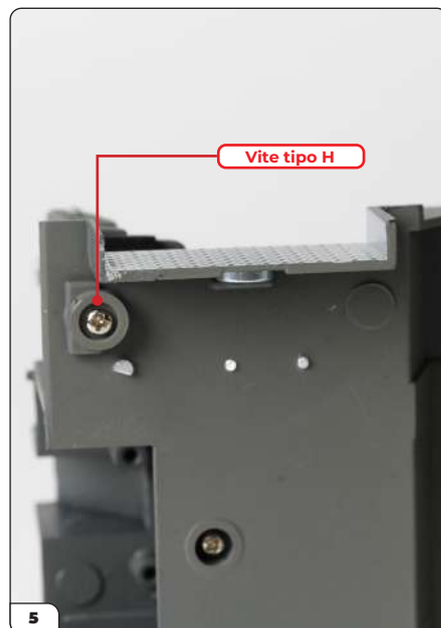
STEP 1



MONTAGGIO DEL SEDILE

Applica un po' di super colla sulla parte inferiore del sedile, evitando le due linguette rettangolari. Prendi il supporto del sedile e allinealo con il sedile come mostrato. Controlla di avere il supporto del sedile nella corretta orientazione con il montante verticale allineato con il retro del sedile.

Premi fermamente le due parti insieme.



Allinea il montante del supporto del sedile con il foro a forma di montante sul lato posteriore destro del pavimento della cabina.

Spingi saldamente il sedile in posizione.

Fissa il sedile dal lato inferiore del pavimento della cabina utilizzando una vite di tipo H.

Fase 18: Porta Cabina Anteriore Sinistra & Sedile Equipaggio

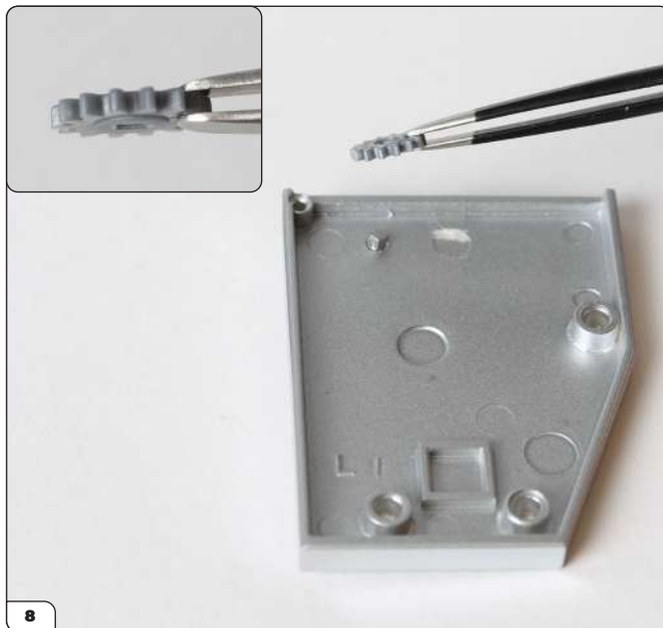


MONTAGGIO DELLA PORTA ANTISERIORE SINISTRA DELLA CABINA

Spingi la maniglia nel foro nel pannello interno della porta.



Spingi saldamente fino a quando non senti scattare in posizione.

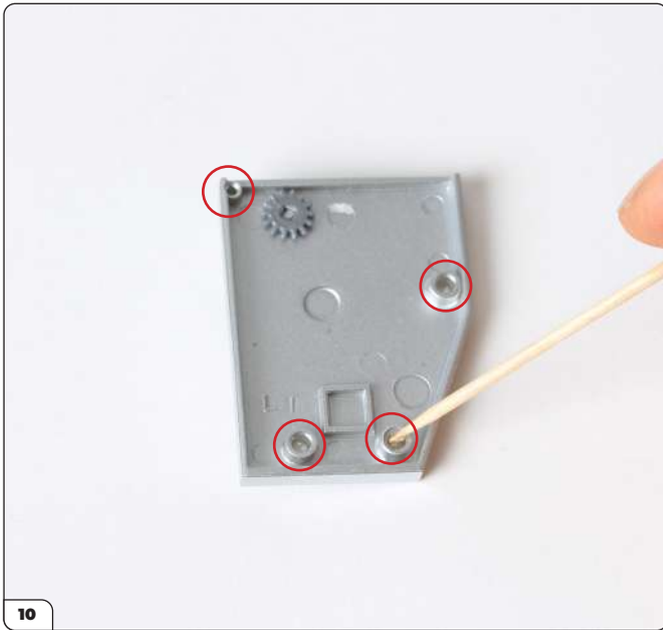


Verifica di avere l'ingranaggio nella posizione corretta: la superficie leggermente rialzata è rivolta verso il basso (inserto). Spingilo sul perno quadrato sul lato interno del pannello interno della porta.



L'ingranaggio è stato correttamente montato.

Fase 18: Porta Cabina Anteriore Sinistra & Sedile Equipaggio



Applica una goccia di super colla in ciascuno dei quattro fori per i perni, come indicato (cerchiato).



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

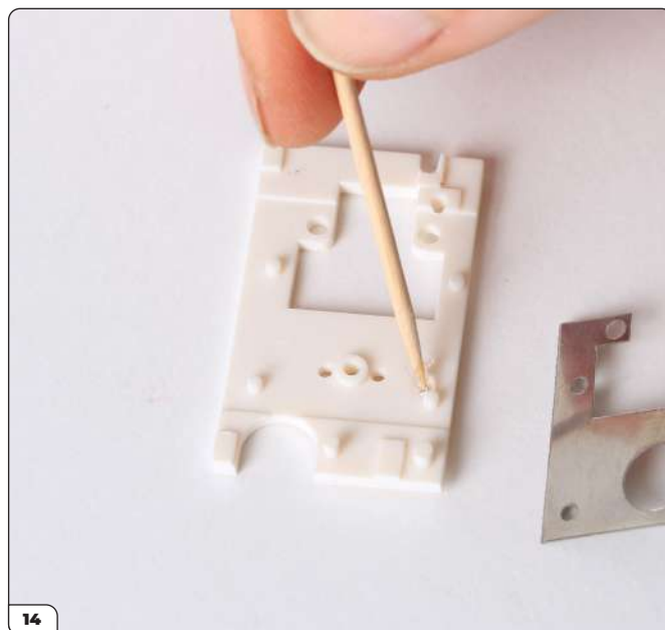


Il pannello interno della porta è stato fissato al pannello esterno della porta.

Fase 18: Porta Cabina Anteriore Sinistra & Sedile Equipaggio



Prendi il pannello interno della cabina e nota che ci sono quattro perni di fissaggio che corrispondono a quattro piccoli fori sulla cerniera della porta della cabina (cerchiati). Potrebbe essere più facile se prima provi a montare le parti.



Applica colla intorno ai perni di fissaggio che spingeranno attraverso la cerniera.



Allinea i quattro fori sulla cerniera della porta con i quattro perni sul pannello interno della cabina. Verifica che il foro per la vite rialzato (freccia) sia posizionato centralmente nel foro corrispondente nella cerniera prima di premere saldamente insieme la cerniera e il pannello della cabina.



Applica una goccia di super colla nell'incavo per la maniglia della porta.

Fase 18: Porta Cabina Anteriore Sinistra & Sedile Equipaggio

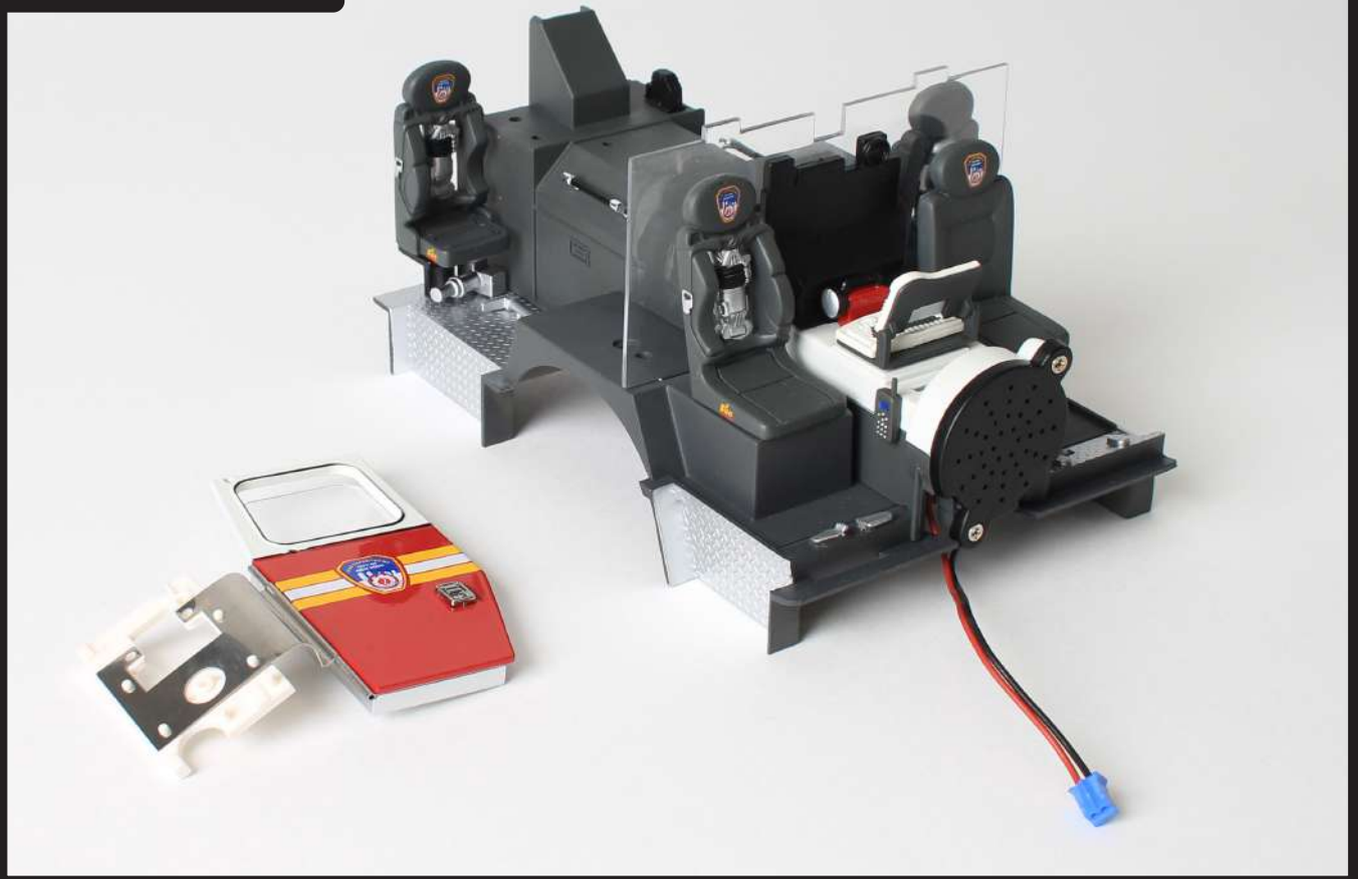


Premi la maniglia in posizione. Si tratta di un montaggio a forma di D per garantire la corretta aderenza.



Questo mostra la maniglia correttamente montata.

FASE COMPLETATA



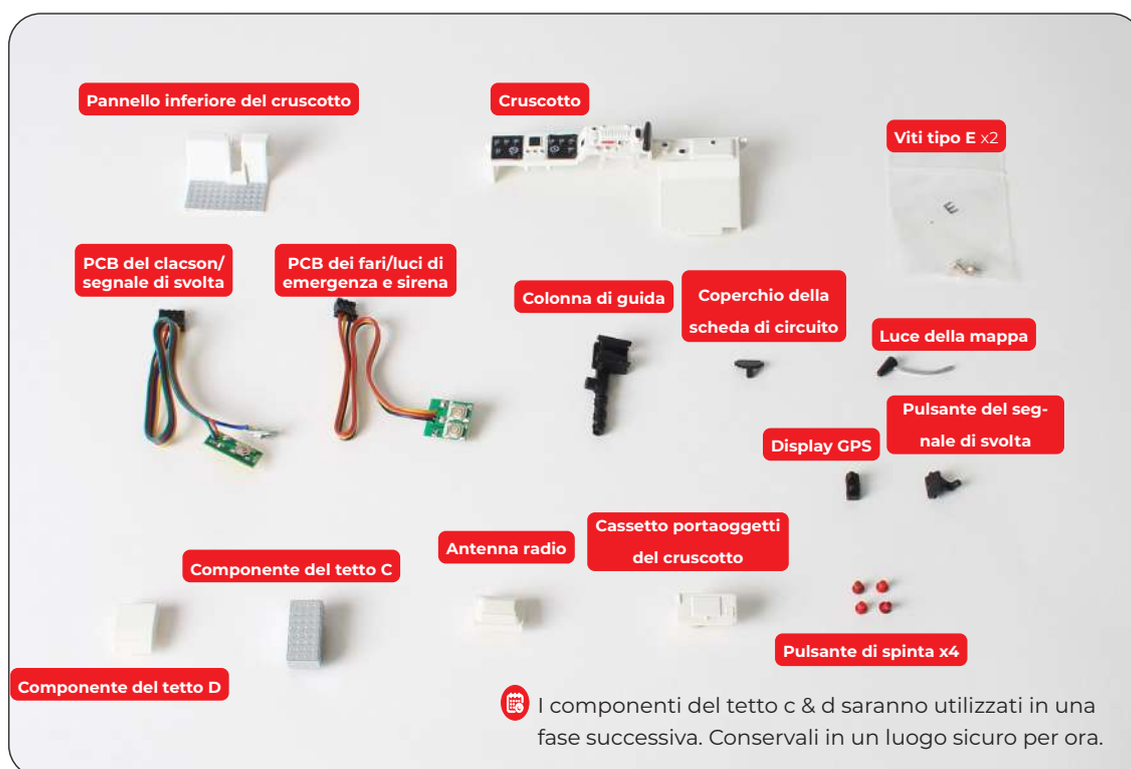
Fase 19: Componenti per il Cruscotto & il Tetto

Ora inizierai a montare il cruscotto, aggiungendo PCB che azioneranno la sirena, le luci anteriori e il clacson. Aggiungerai anche alcuni altri dettagli al tetto della cabina.



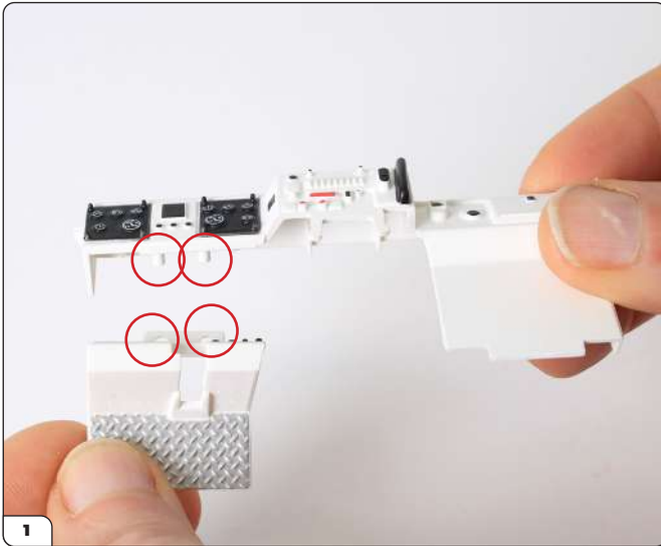
ELENCO PARTI DELLA FASE 19

Nome
Pannello inferiore del cruscotto
Cruscotto
PCB del clacson/segnale di svolta
PCB dei fari/luci di emergenza e sirena
Colonna di guida
Coperchio della scheda di circuito
Luce della mappa
Display GPS
Pulsante del segnale di svolta
Componente del tetto D
Componente del tetto C
Antenna radio
Cassetto portaoggetti del cruscotto
Pulsante di spinta x4
Viti tipo E x2



Fase 19: Componenti per il Cruscotto & il Tetto

STEP 1



MONTAGGIO DEL CRUSCOTTO

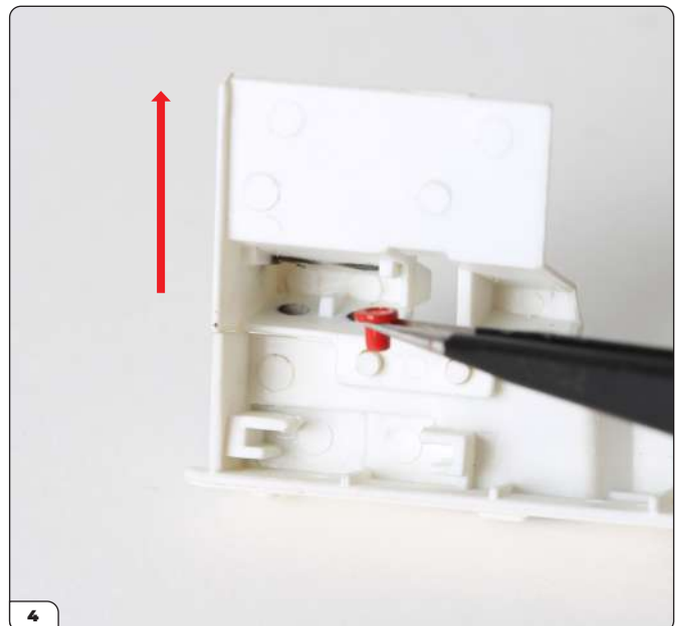
Allinea i due perni sul cruscotto con i due fori nel pannello inferiore del cruscotto (cerchiati).



Spingi saldamente i perni nei fori.

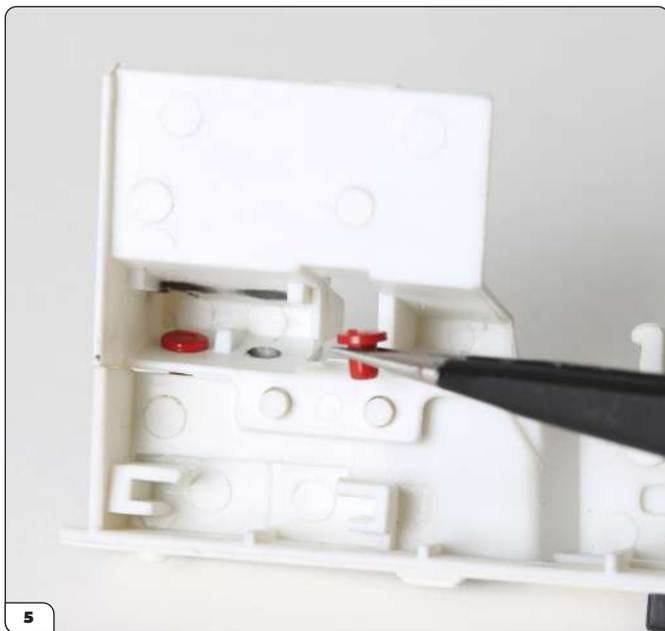


Capovolgili il cruscotto e controlla che i perni siano protesi verso il lato inferiore.

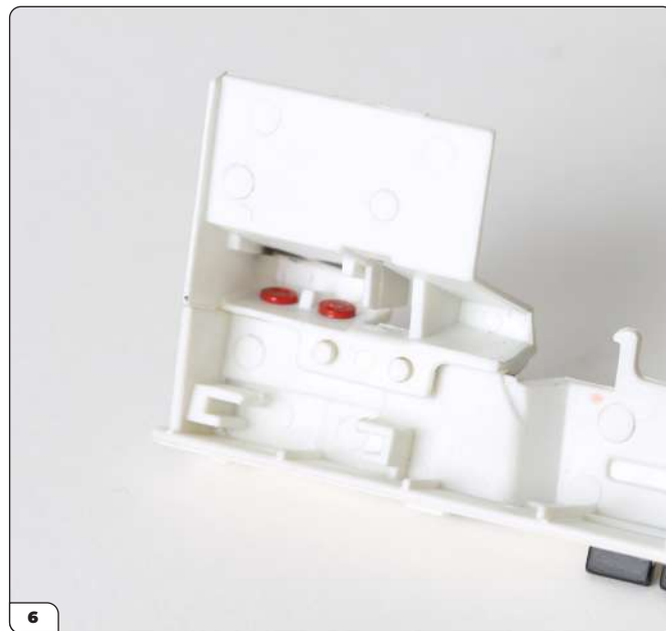


Con il lato inferiore del cruscotto ancora rivolto verso di te, posizionalo in modo che il pannello paraurti sia in alto (freccia). Afferra uno dei pulsanti a pressione con le pinzette e allinealo con la coppia di fori sul pannello paraurti nell'orientamento mostrato.

Fase 19: Componenti per il Cruscotto & il Tetto



Inserisci il pulsante a pressione in uno dei fori e poi ripeti per posizionare un altro pulsante a pressione nel foro accanto.

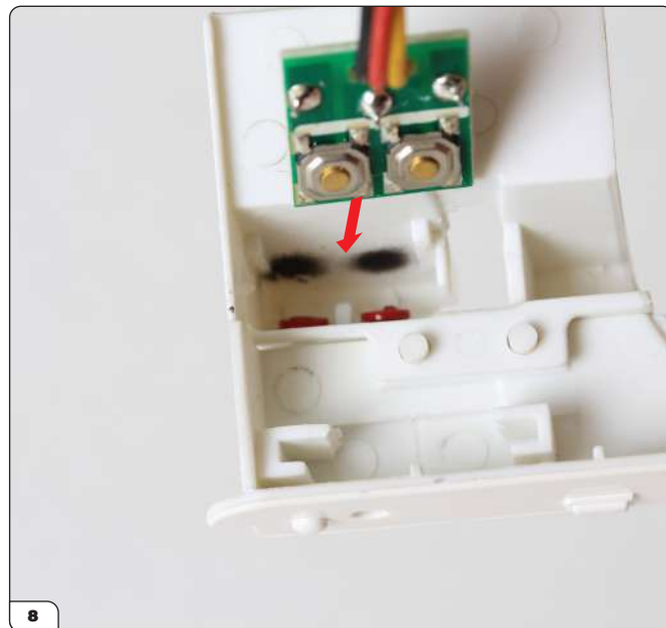


Ora sono correttamente montati due pulsanti a pressione. Una volta connessi, questi due pulsanti azioneranno la sirena e le luci anteriori.



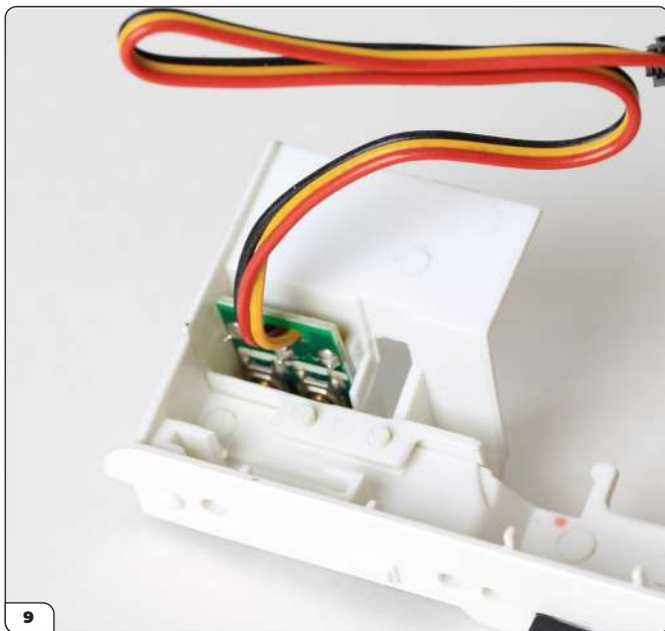
FISSANDO LA SCHEDA DI CIRCUITO

Esegui un collaudo a secco della scheda PCB (circuito stampato) con cavi rosso, giallo e nero sopra i due pulsanti a pressione installati nei punti 4-6. Il lato piatto della scheda poggia sui due supporti rialzati (linea tratteggiata, vedi anche la foto 9). Quando sei soddisfatto della vestibilità, applica un po' di supercolla sui due ripiani.

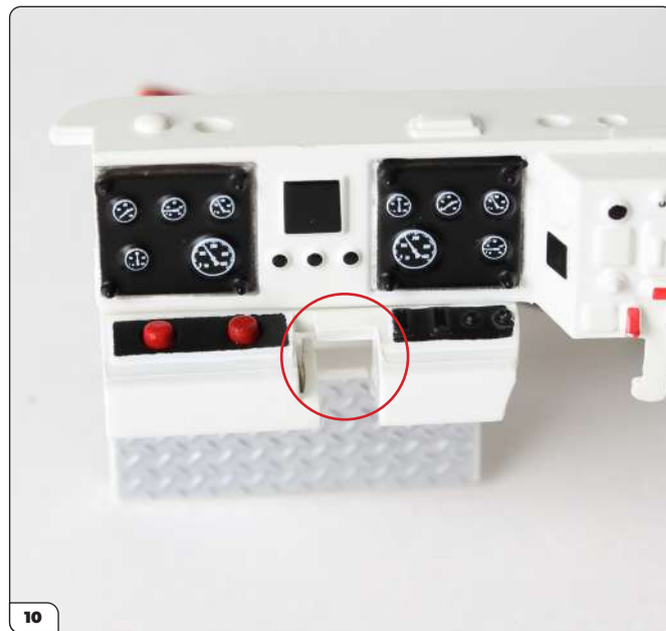


Inserisci la scheda PCB con i punti di contatto rivolti verso il basso in direzione dei pulsanti a pressione.

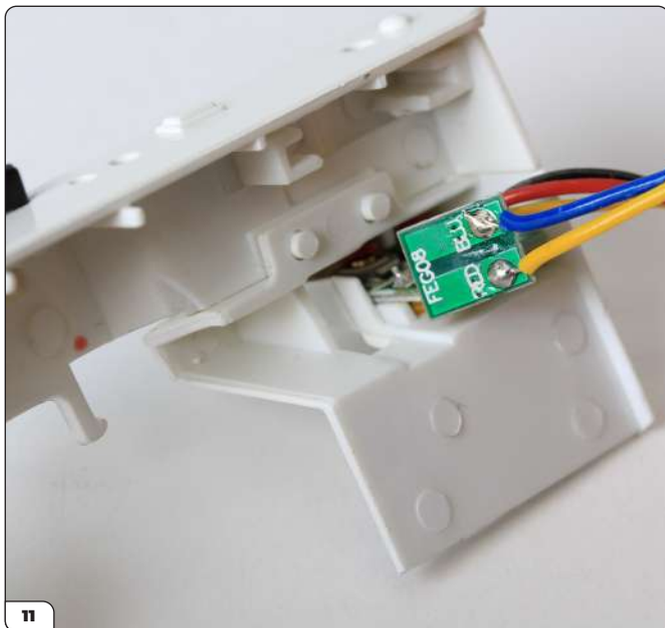
Fase 19: Componenti per il Cruscotto & il Tetto



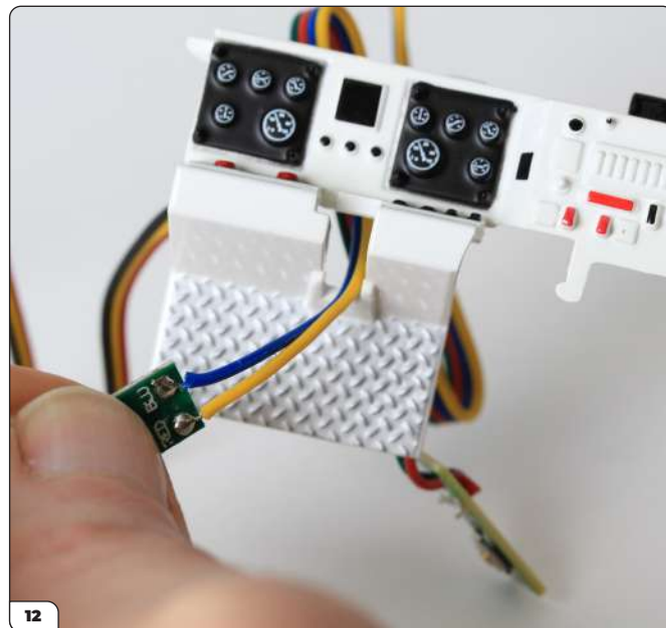
Premi saldamente la scheda PCB per incollarla in posizione. Quando premi i pulsanti dovresti essere in grado di sentire gli interruttori sulla scheda di circuito che funzionano.



Con il cruscotto rivolto verso di te, nota che c'è un'apertura alla destra dei due pulsanti a pressione (cerchiata).

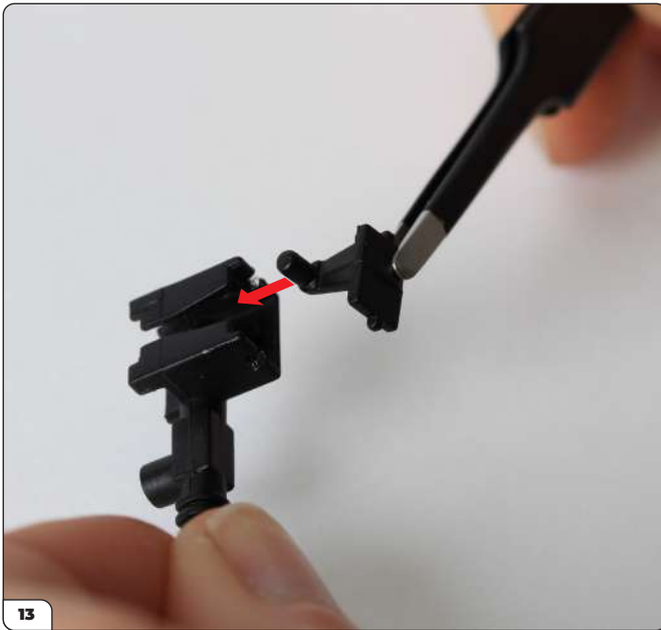


Prendi la scheda PCB del clacson/indicatore di direzione. Inserisci la scheda di circuito più piccola con cavi blu e gialli attraverso l'apertura dal retro verso il davanti. La scheda di circuito più grande con cavi rossi e verdi dovrebbe rimanere sul retro. Nota: i cavi per le due schede possono essere separati tirandoli delicatamente per consentire un montaggio più facile.



Tira la scheda di circuito più piccola attraverso l'apertura, poi metti da parte il cruscotto mentre assembli la colonna di sterzo.

Fase 19: Componenti per il Cruscotto & il Tetto

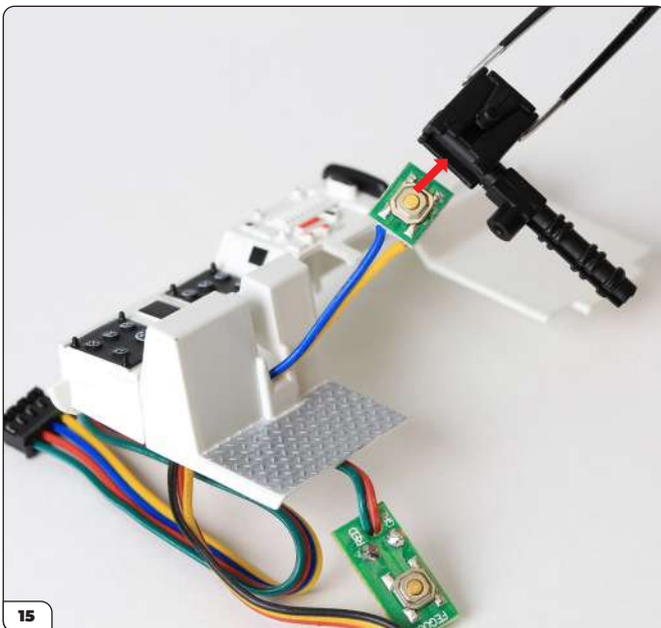


MONTAGGIO DELLA COLONNA DI STERZO

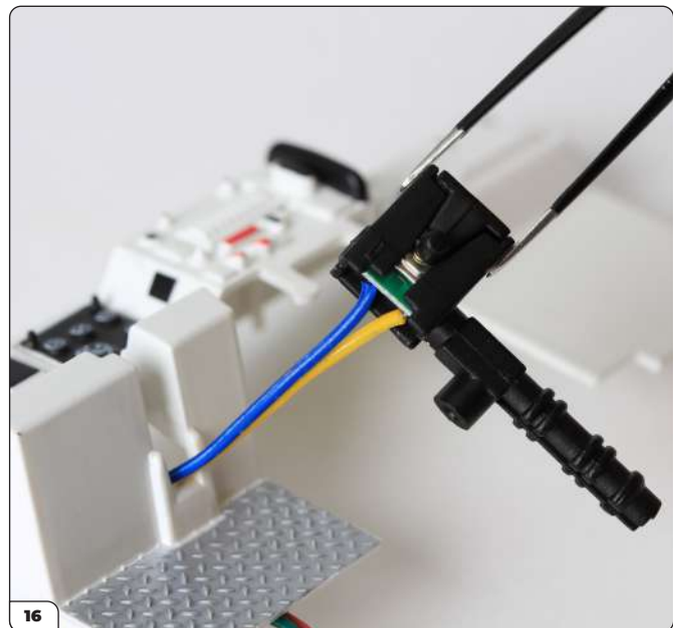
Allinea il pulsante dell'indicatore di direzione con la colonna di sterzo nell'orientamento mostrato.



Spingi saldamente il pulsante nella posizione sulla colonna di sterzo fino a quando le linguette sporgenti non sono a livello (cerchiate). Aggiungi una goccia di colla su ciascuna linguetta per mantenerla in posizione.

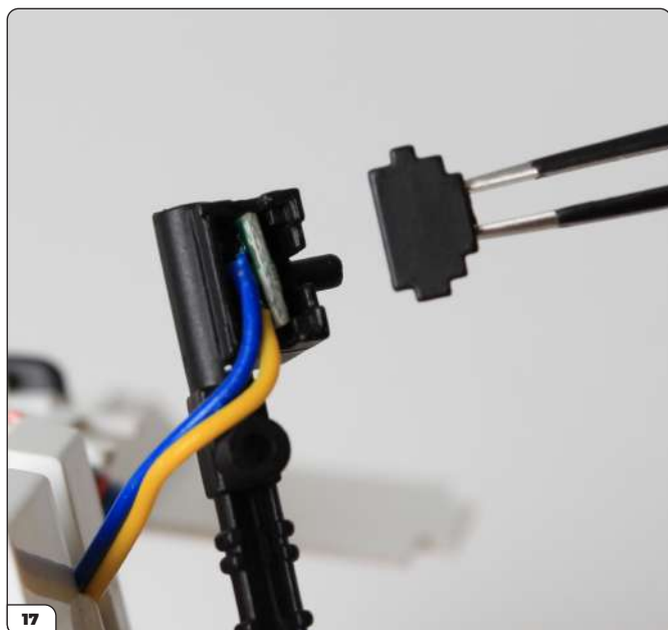


Allinea la scheda di circuito più piccola con lo slot nella colonna di sterzo, verificando che il punto di contatto sia rivolto verso l'esterno, verso il pulsante dell'indicatore di direzione.

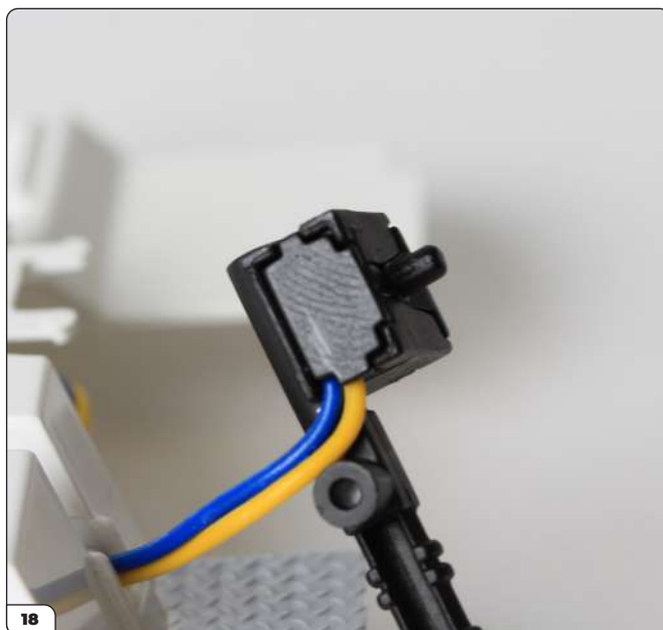


Spingi saldamente la scheda di circuito nello slot, verificando che il punto di contatto si trovi dietro il pulsante sporgente. Questo pulsante azionerà gli indicatori di direzione.

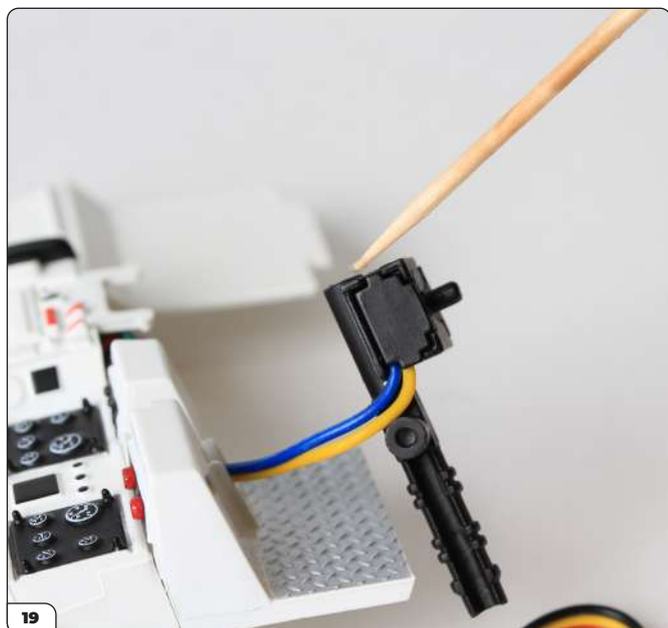
Fase 19: Componenti per il Cruscotto & il Tetto



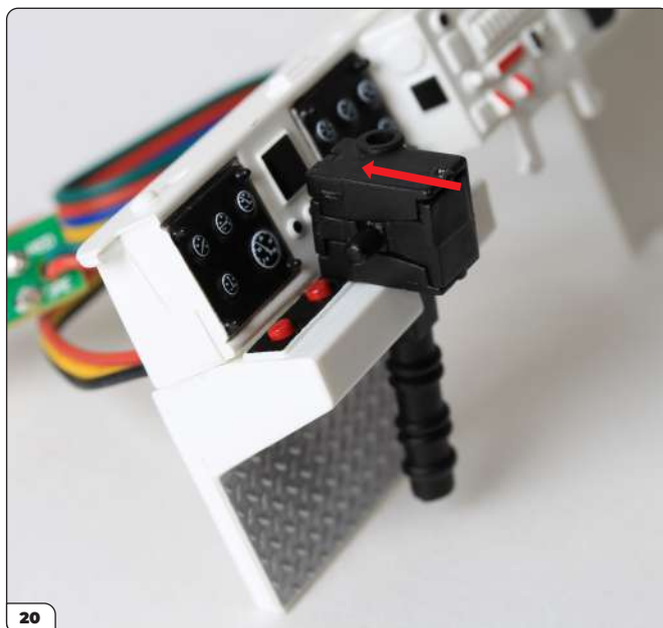
Piega attentamente i cavi verso il basso e all'indietro, lontano dal pulsante. Tenendo in posizione i cavi, allinea il coperchio della scheda di circuito nell'orientamento mostrato, pronto per essere montato sopra i cavi.



Premi saldamente il coperchio della scheda di circuito per fissare tutto insieme. Controlla che tu possa sentire il clic dell'interruttore in funzione.

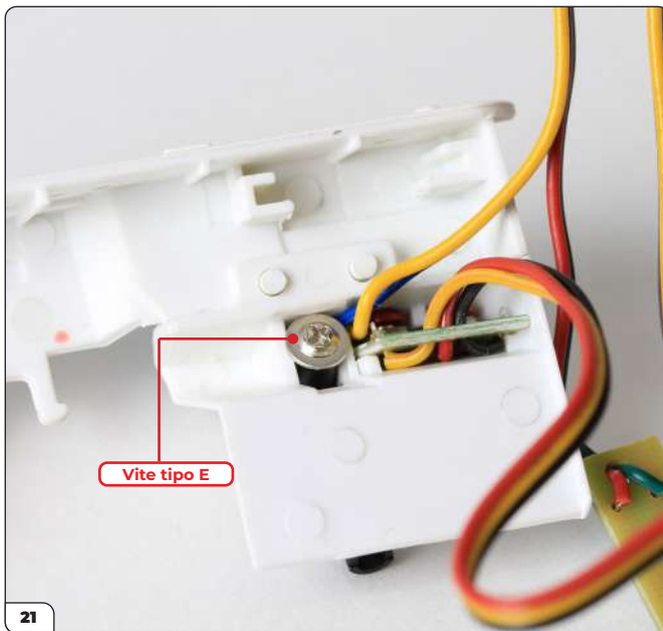


Applica un po' di colla alle linguette del coperchio se necessario.

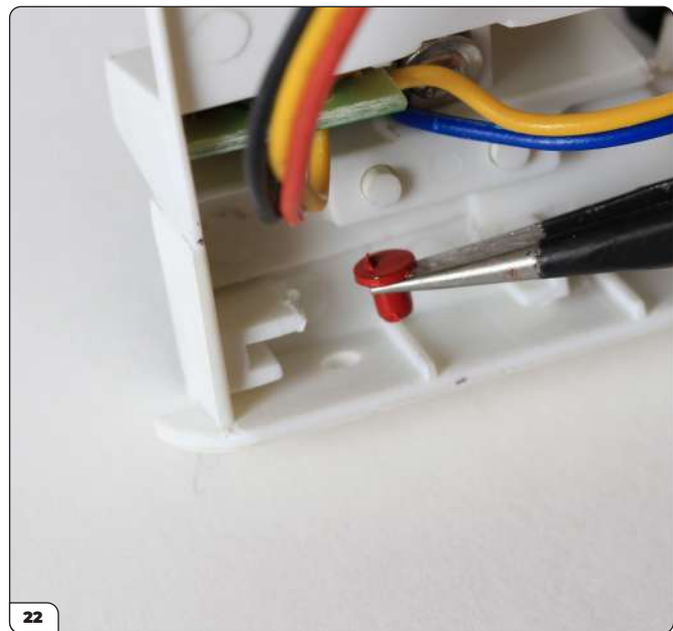


Fai passare i cavi di nuovo verso il retro del cruscotto mentre monti la colonna di sterzo nel cruscotto.

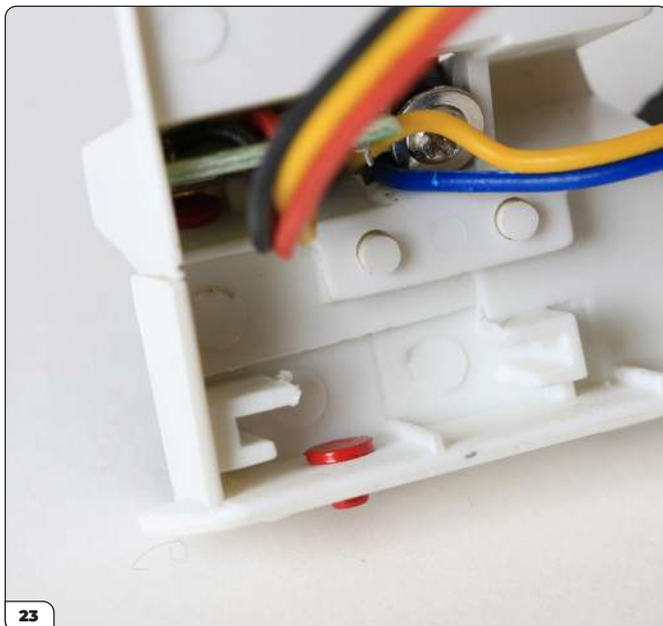
Fase 19: Componenti per il Cruscotto & il Tetto



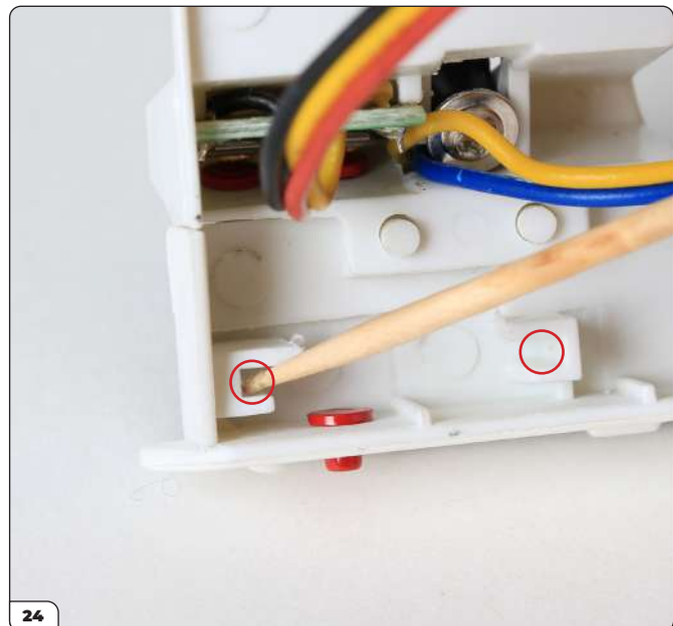
Dal retro del cruscotto, fissare la colonna di sterzo in posizione avvitando una vite di tipo E nel foro rialzato sulla colonna di sterzo.



Posiziona il cruscotto in modo che il lato inferiore sia rivolto verso di te e il pannello paraurti sia in alto. Utilizzando le pinzette, allinea un altro pulsante a pressione con il foro sotto la scheda di circuito installata nella foto 9.

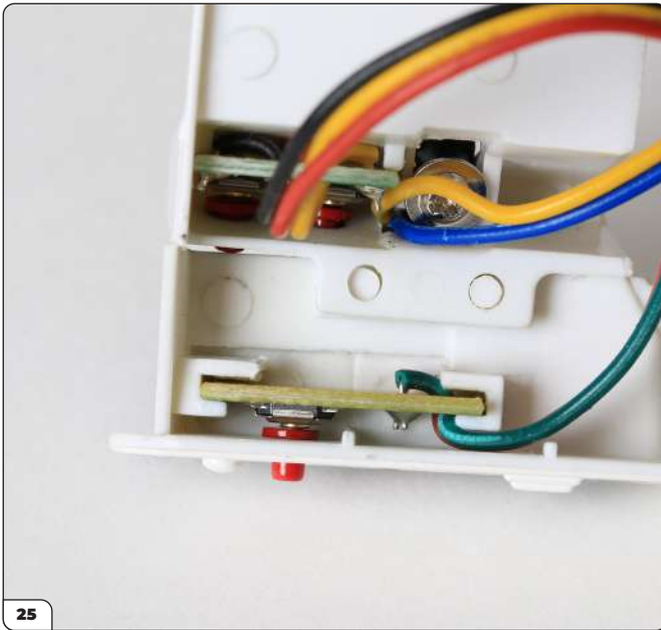


Premi il gambo del pulsante nel foro.



Applica un po' di colla lungo i canali ai lati del pulsante a pressione.

Fase 19: Componenti per il Cruscotto & il Tetto



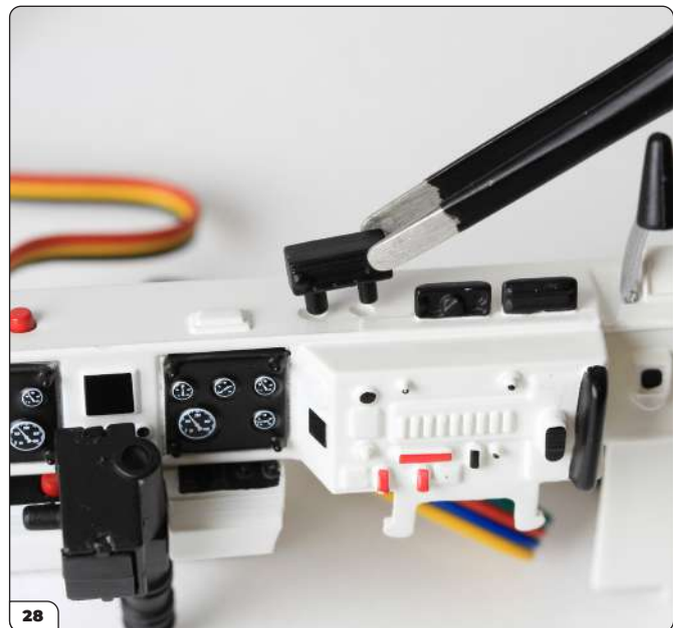
Con i punti di contatto rivolti verso il basso in direzione del pulsante, inserisci la scheda PCB più grande collegata ai cavi verdi e rossi (questa forma l'altra metà del cavo biforcuto doppio terminale collegato alla colonna di sterzo). I cavi passano dietro e sotto la scheda. Questo pulsante azionerà il clacson.



Tieni il cruscotto nella posizione corretta e rivolto verso di te, poi allinea la luce della mappa nell'orientamento mostrato. Spingi saldamente l'estremità scanalata nel foro a destra dei due comandi del cruscotto pre-montati neri.

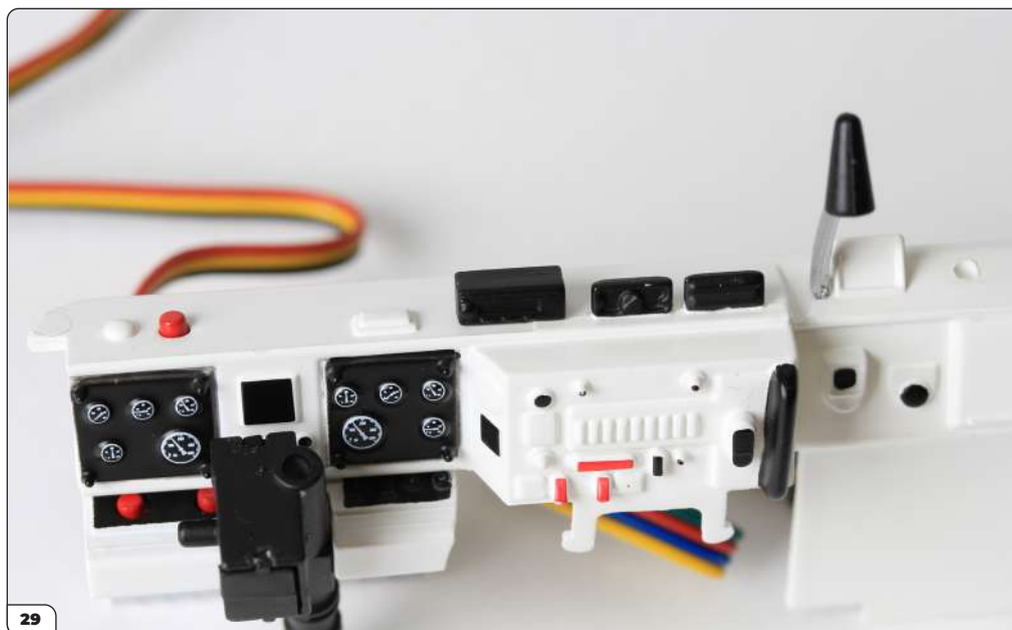


Spingi saldamente per posizionarlo.



Allinea le linguette sul display GPS con la coppia di fori sul lato sinistro dei due comandi neri che erano pre-montati. Nota: Le due linguette sono di dimensioni diverse per garantire una corretta vestibilità. Usa una goccia di supercolla per fissarlo in posizione.

Fase 19: Componenti per il Cruscotto & il Tetto



Questo mostra come dovrebbe apparire ora il cruscotto.



Inserisci le linguette sul box di stoccaggio del cruscotto nei fori sul lato destro del cruscotto. Nota: le due linguette sono di dimensioni diverse. Usa una goccia di supercolla per fissarlo in posizione.



Spingi saldamente per posizionarlo.

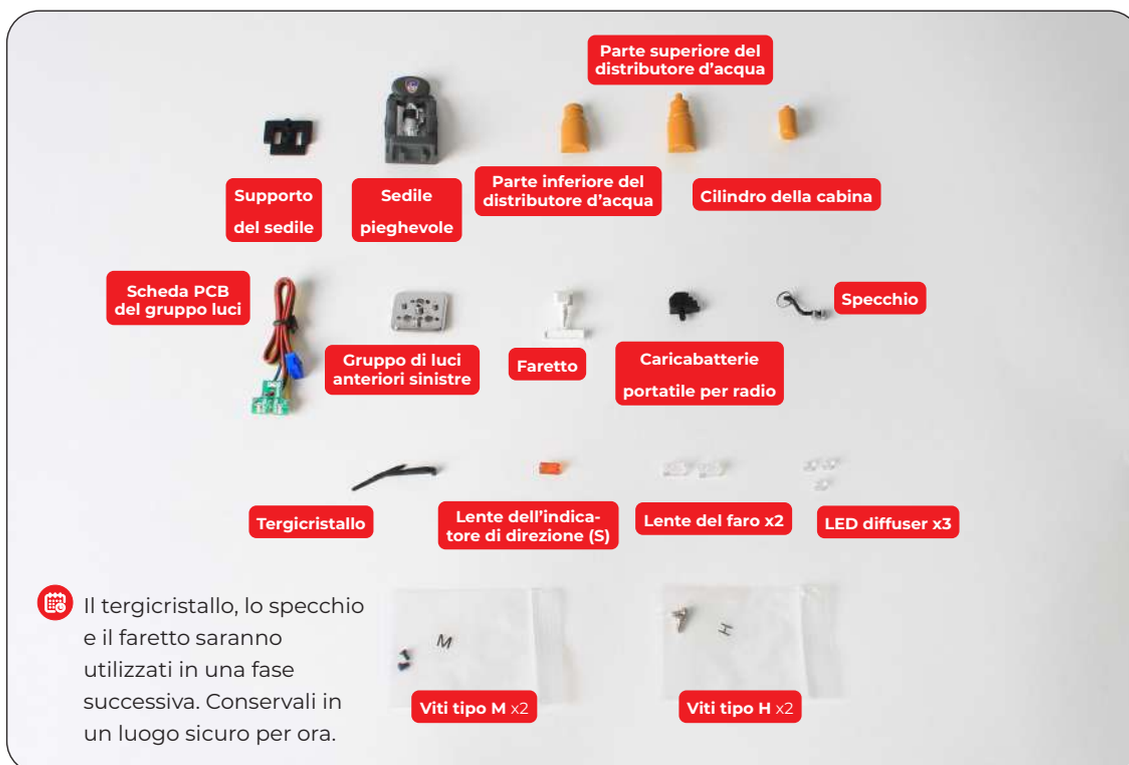
Fase 20: Sedile Rivolto Verso il Retro, Attrezzatura Cabina & Gruppo Luce Anteriore Sinistra

Nella Fase 20, monterai e posizionerai il secondo sedile posteriore, aggiungerai ulteriori dettagli alla cabina e costruirai il gruppo di luci anteriori sinistre.



ELENCO PARTI DELLA FASE 20

Nome
Supporto del sedile
Sedile pieghevole
Parte inferiore del distributore d'acqua
Parte superiore del distributore d'acqua
Cilindro della cabina
Scheda PCB del gruppo luci
Gruppo di luci anteriori sinistre
Faretto
Caricabatterie portatile per radio
Specchio
Tergicristallo
Lente dell'indicatore di direzione (S)
Lente del faro x2
Diffusore LED x3
Viti tipo M x2
Viti tipo H x2



 Il tergicristallo, lo specchio e il faretto saranno utilizzati in una fase successiva. Conservali in un luogo sicuro per ora.

Fase 20: Sedile Rivolto Verso il Retro, Attrezzatura Cabina & Gruppo Luce Anteriore Sinistra

STEP 1

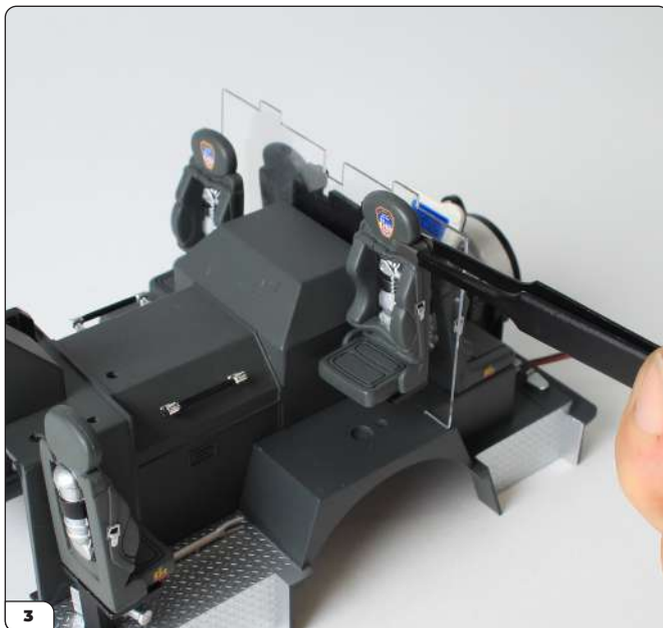


MONTAGGIO DEL SEDILE

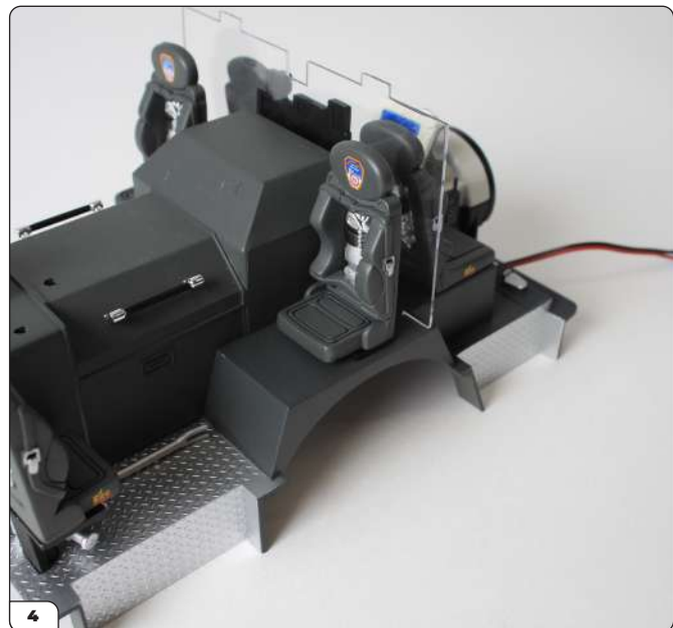
Applica un po' di supercolla sulla parte inferiore del sedile, evitando le due linguette rettangolari. Prendi il supporto del sedile e allinealo con il sedile come mostrato. Verifica di avere il supporto del sedile nel corretto orientamento con il perno allineato con il retro del sedile.



Premi saldamente insieme le due parti.

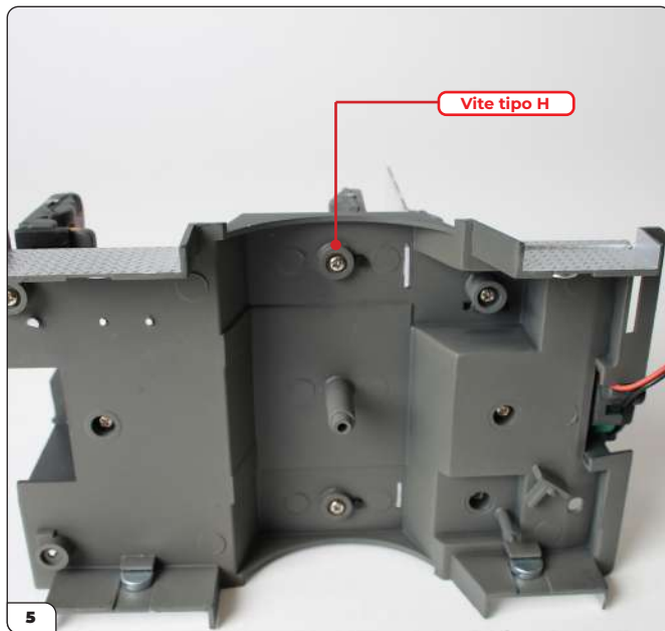


Allinea il perno e i fori per le viti sul supporto del sedile con i fori corrispondenti nel pavimento della cabina, proprio dietro il sedile del pilota.

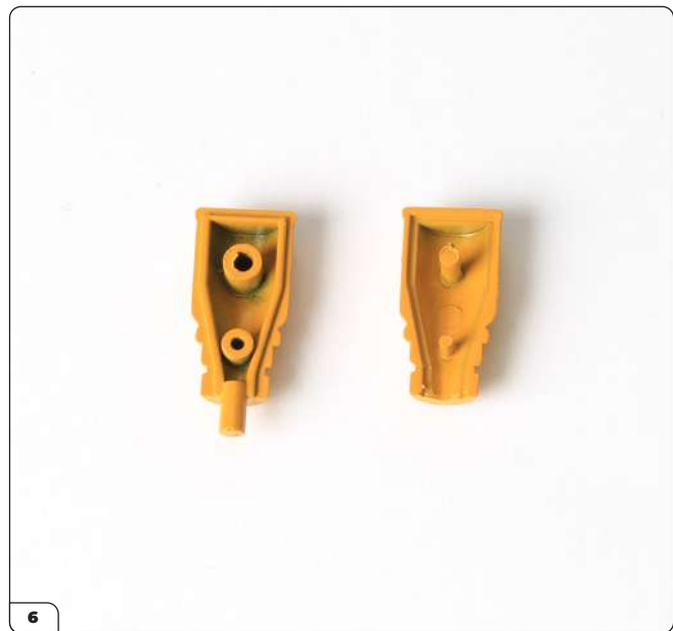


Premi saldamente.

Fase 20: Sedile Rivolto Verso il Retro, Attrezzatura Cabina & Gruppo Luce Anteriore Sinistra



5 Tenendo in posizione il sedile, capovolgi l'insieme del pavimento della cabina e fissalo dal lato inferiore con una vite di tipo H.

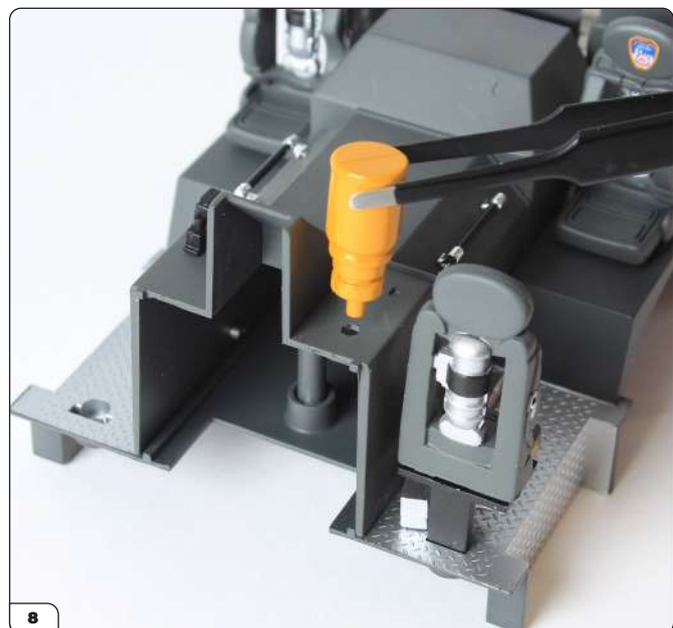


MONTAGGIO DEL DISTRIBUTORE D'ACQUA

6 Allinea le due metà del distributore d'acqua. Nota che le linguette grandi e piccole corrispondono ai fori grandi e piccoli.

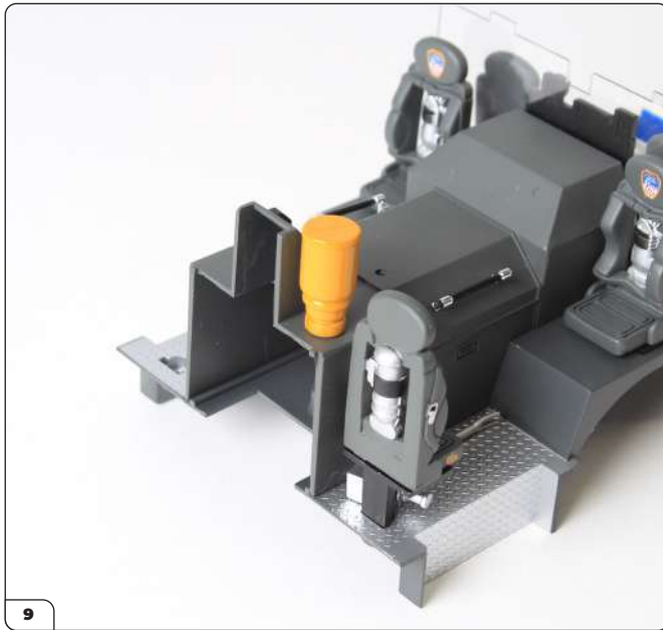


7 Premi saldamente insieme le due metà per adattarle.



8 Allinea la linguetta sulla parte più stretta del distributore d'acqua con il foro sul retro della console centrale sul lato destro.

Fase 20: Sedile Rivolto Verso il Retro, Attrezzatura Cabina & Gruppo Luce Anteriore Sinistra



Premi saldamente per adattarlo.



Allinea il caricabatterie portatile per radio con il foro proprio di fronte al distributore d'acqua. Questo è un foro a forma di D per garantire la corretta vestibilità - l'estremità più alta del caricabatterie dovrebbe essere rivolta in avanti.



Premi saldamente per adattarlo.



Allinea il cilindro della cabina con il foro a forma di esagono davanti al caricabatterie portatile per radio.

Fase 20: Sedile Rivolto Verso il Retro, Attrezzatura Cabina & Gruppo Luce Anteriore Sinistra



Premi saldamente per adattarlo.



MONTAGGIO DEL GRUPPO DI LUCI ANTERIORI SINISTRE

Prendi uno dei diffusori LED, tenendolo con il lato bombato rivolto verso l'esterno, e allinealo con l'unico foro tra due perni sul retro del gruppo di luci anteriori..



Spingi il diffusore in posizione in modo che il lato bombato sporga verso l'altro lato.



Prendi la lente della luce dell'indicatore di direzione (S) e nota la freccia direzionale.

Fase 20: Sedile Rivolto Verso il Retro, Attrezzatura Cabina & Gruppo Luce Anteriore Sinistra



Posiziona la lente dell'indicatore di direzione sopra il diffusore fissato nella foto 15, controllando che la freccia sia rivolta nella direzione mostrata. Spingi saldamente per fissare in posizione.



Prendi un altro diffusore e spingilo in uno della coppia inferiore di fori sul lato posteriore del gruppo di luci anteriori.



Ripeti per fissare il terzo diffusore al gruppo di luci anteriori.



Gira il gruppo di luci anteriori in modo che il lato frontale sia rivolto verso l'alto e allinea una lente del faro sopra il diffusore sporgente.

Fase 20: Sedile Rivolto Verso il Retro, Attrezzatura Cabina & Gruppo Luce Anteriore Sinistra



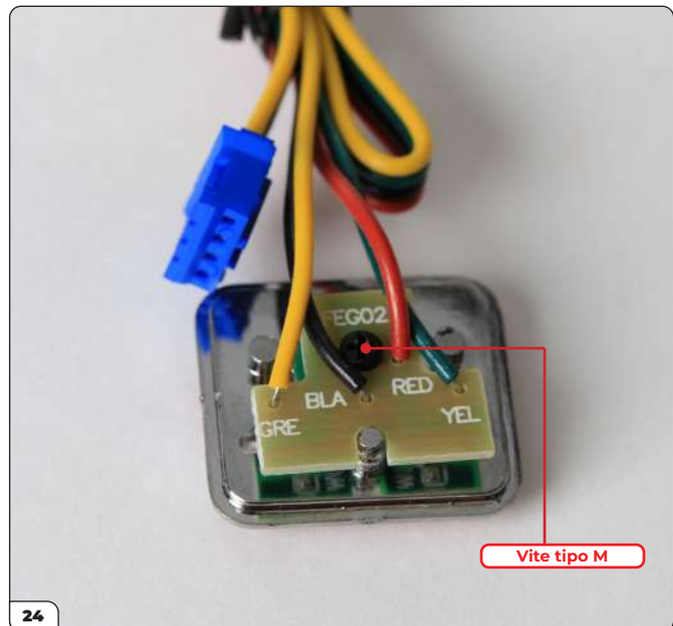
Spingi saldamente la lente del faro in posizione.



Ripeti per installare la seconda lente del faro sopra il diffusore rimanente.



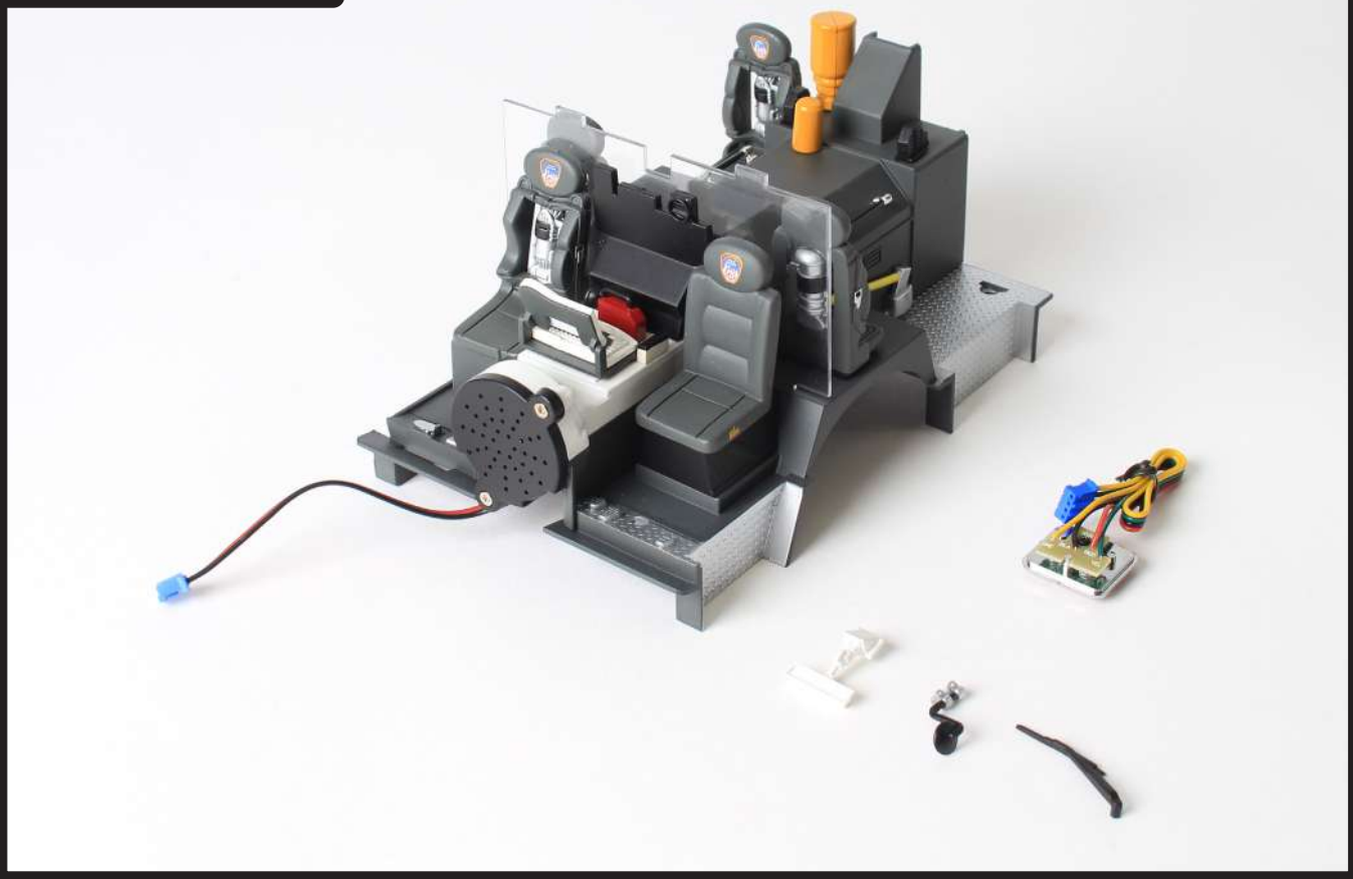
Con il lato posteriore del gruppo di luci anteriori rivolto verso l'alto, allinea la scheda PCB del gruppo di luci in modo che l'incavo a forma di U sia in linea con il singolo perno (vedi foto 24). Controlla che la scheda di circuito sia al modo giusto, come mostrato nella foto.



Premi saldamente la scheda di circuito in posizione e fissala con una vite di tipo M.

Fase 20: Sedile Rivolto Verso il Retro, Attrezzatura Cabina & Gruppo Luce Anteriore Sinistra

FASE COMPLETATA



Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina

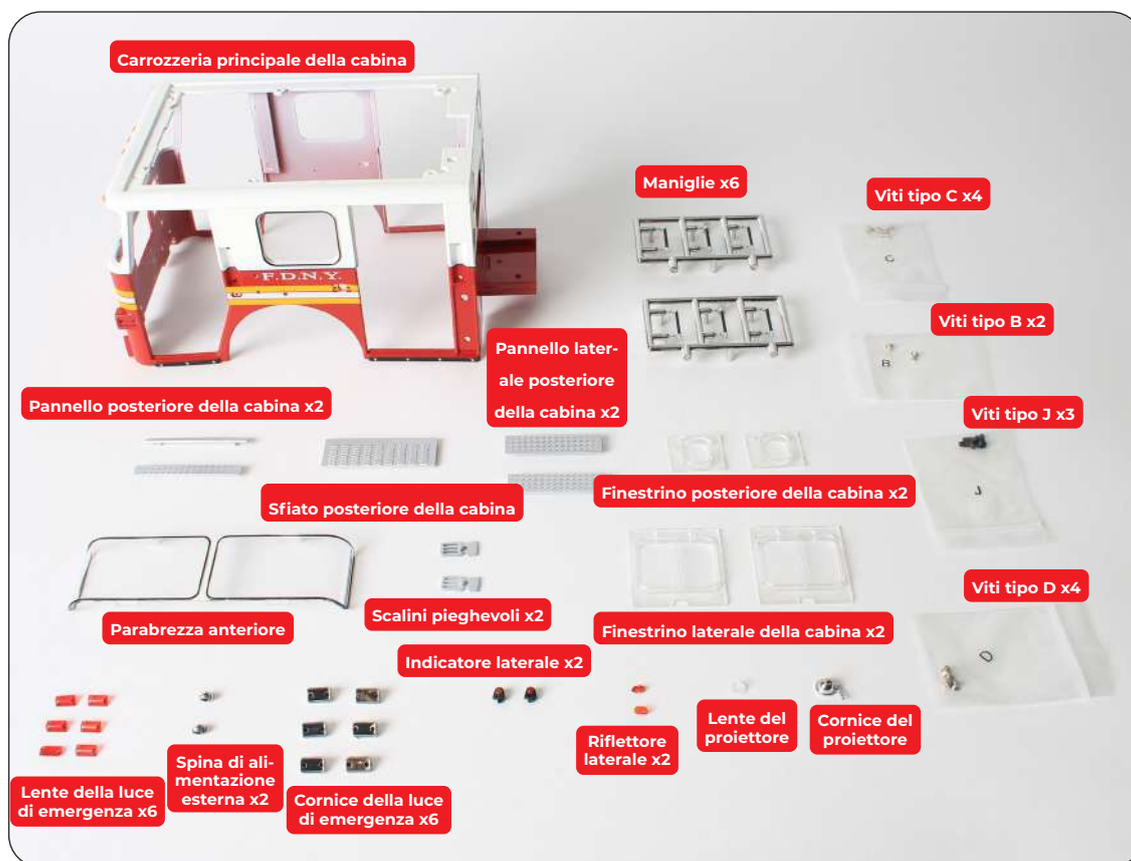
Ora inizierai a costruire la carrozzeria principale della cabina, aggiungendo dettagli esterni, montando porte e finestrini, finendo il tetto esterno della cabina e infine montando il tetto interno.

Nota: le nostre foto mostrano le luci di emergenza laterali fornite con questa fase montate prima di fissare le porte anteriori e posteriori della cabina, ma consigliamo di montare queste luci dopo aver fissato le porte, come indicato nelle seguenti istruzioni.



ELENCO PARTI DELLA FASE 21

Nome	Nome
Carrozzeria principale della cabina	Cornice della luce di emergenza x6
Maniglie x6	Indicatore laterale x2
Pannello posteriore della cabina x2	Riflettore laterale x2
Sfiato posteriore della cabina	Lente del proiettore
Pannello laterale posteriore della cabina x2	Cornice del proiettore
Finestrino posteriore della cabina x2	Viti tipo C x4
Parabrezza anteriore	Viti tipo B x2
Scalini pieghevoli x2	Viti tipo J x3
Finestrino laterale della cabina x2	Viti tipo D x4
Lente della luce di emergenza x6	
Spina di alimentazione esterna x2	



Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina

STEP 1



AGGIUNTA DETTAGLI ALL'ESTERNO DELLA CABINA

Prendi l'aeratore posteriore della cabina e nota le linguette di dimensioni diverse sul lato posteriore.



Allinea le linguette con i fori nel pannello incassato sul muro esterno posteriore della cabina, controllando l'orientamento. I fori di dimensioni diverse dovrebbero combaciare. Se necessario, rimuovi l'eccesso di vernice dai fori nella cabina.



Spingi in posizione per adattarlo.



Ora prendi un pannello posteriore della cabina e ancora una volta, nota che ci sono linguette di dimensioni diverse che corrispondono a fori di dimensioni diverse sulla cabina.

Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Allinea il pannello posteriore della cabina con i fori sul bordo estremo del muro esterno posteriore della cabina.



Spingi saldamente per adattarlo, aggiungendo un po' di supercolla se necessario.



Ripeti sul lato opposto per montare il pannello posteriore della cabina rimanente.



I pannelli laterali posteriori della cabina si adattano in modo simile. Prima, nota le linguette di dimensioni diverse.

Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Allinea le linguette con i fori corrispondenti sul lato della cabina, adiacenti al muro esterno posteriore.



Spingi saldamente per adattarlo.



Ripeti sul lato opposto per montare il pannello laterale posteriore della cabina rimanente.



Prendi uno scalino pieghevole (nota: entrambi sono uguali). Allinea la linguetta con il foro a forma di D accanto al pannello posteriore della cabina.

Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Fissa in posizione con una piccola goccia di supercolla.



Ripeti sul lato opposto per posizionare la scala pieghevole rimanente.



Le luci di emergenza sono assemblate inserendo una lente della luce di emergenza in una cornice della luce di emergenza.



Ne realizza sei.

Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Nota che ogni cornice della luce di emergenza ha due linguette di dimensioni diverse che si abbinano ai fori sulla cabina.



La prima luce di emergenza si adatta sul lato sinistro della cabina come indicato sopra.



Monta un'altra luce di emergenza sul lato destro della cabina.

Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



I 2 riflettori laterali vengono posizionati lungo il bordo di apertura delle porte anteriori.



Spingi saldamente per adattarlo.



Ripeti sul lato opposto per installare il secondo riflettore laterale.



Inserisci un indicatore laterale nel foro accanto al riflettore laterale. Si tratta di un montaggio a forma di D per assicurare la corretta orientazione. Nota: la fessura sull'indicatore laterale è rivolta verso l'alto. Aggiungi una goccia di colla per una presa più forte.

Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Spingi saldamente per adattarlo.



Ripeti sul lato opposto per installare l'indicatore laterale rimanente.



Le due prese di alimentazione sono posizionate tra il riflettore laterale e l'indicatore laterale sul lato sinistro della cabina. Tenendo una delle prese con le pinzette, allinea la linguetta a forma di D con il foro inferiore nell'orientamento mostrato. Nota: entrambe le prese sono uguali e possono essere montate su entrambi i fori.

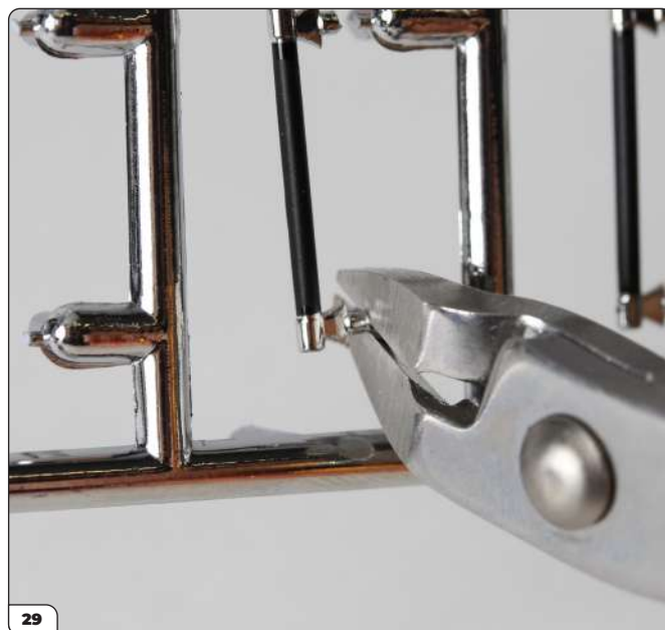


Premi saldamente per adattarlo, aggiungendo una goccia di colla se necessario.

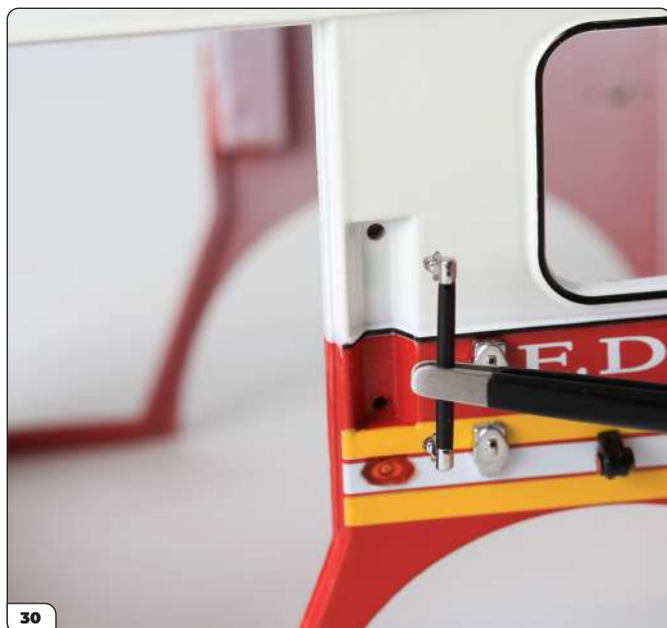
Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Ripeti per fissare la presa rimanente nel foro superiore.



Successivamente, fisserai le sei maniglie alle pareti esterne della cabina. Inizia tagliando le maniglie dal telaio, avendo cura di tagliare appena sotto le linguette di fissaggio come mostrato.



Prendi una delle maniglie e allinea le linguette con i fori nell'incavo verticale accanto alla porta frontale della cabina. Spingi in posizione. Aggiungi una goccia di colla a ciascuna delle sei maniglie se necessario.



Fissa la maniglia successiva nell'incavo sopra il pannello laterale posteriore della cabina. Nota: la luce di emergenza vista qui verrà montata in un secondo momento.

Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Fissa altre due maniglie in un angolo diagonale sulla parete esterna posteriore della cabina.



Fissa le due maniglie rimanenti negli incavi sul lato destro della cabina. Nota: la luce di emergenza vista qui verrà montata in un secondo momento.



ATTACCANDO I FINESTRINI LATERALI DELLA CABINA
Posiziona con cura la carrozzeria principale della cabina a testa in giù sulla tua superficie di lavoro. Posiziona uno dei finestrini laterali della cabina in modo che la tacca lungo un lato si allinei con la linguetta sopra l'apertura del finestrino. Controlla che la zona rialzata del finestrino sporga verso l'esterno.



Spingi saldamente per adattarlo.

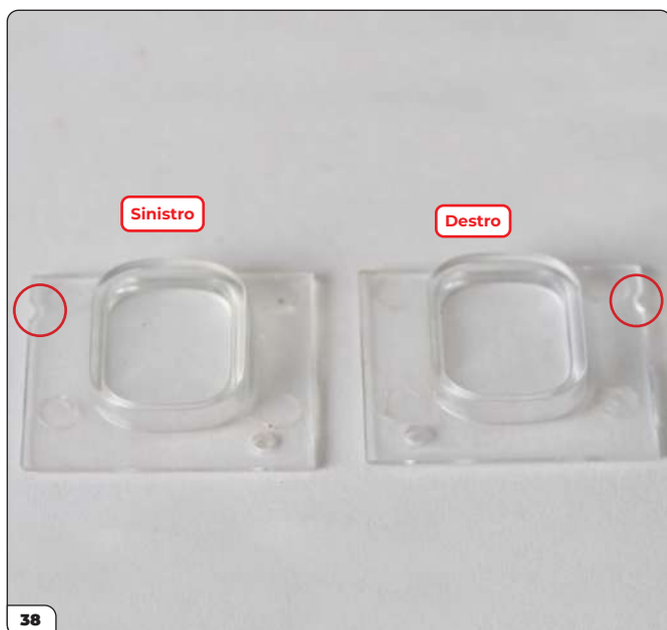
Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Ripeti sul lato opposto per fissare il finestrino laterale della cabina rimanente.



I finestrini laterali sono stati fissati in posizione. La cabina può ora essere girata nella giusta direzione.



Prendi i finestrini posteriori della cabina e nota che c'è un finestrino sinistro e uno destro, indicati da una tacca (cerchiata).



La tacca di ogni finestrino si adatta attorno al foro per le viti in ogni angolo superiore del muro di fondo. Dall'interno della cabina, inserisci il finestrino destro nell'incavo del finestrino sul lato destro della cabina. Controlla che la tacca e il foro siano correttamente posizionati e allineati (cerchiati). Premi per adattarlo. Se necessario, utilizza colla PVA per fissarli in posizione.

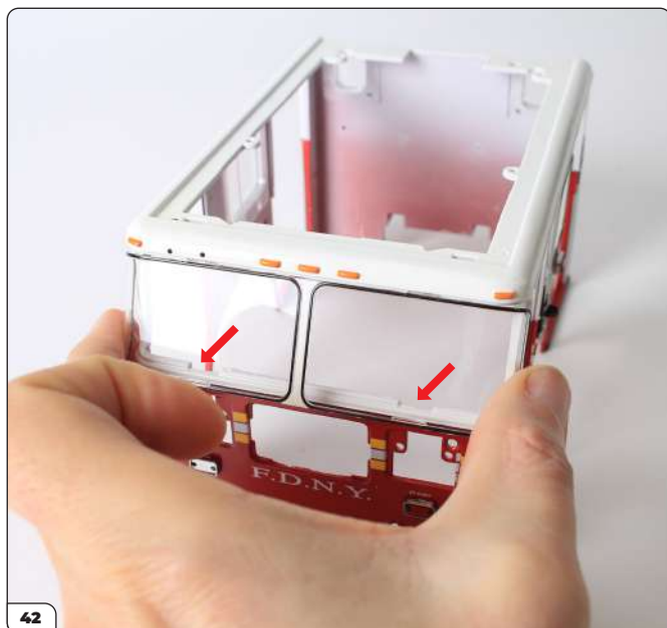
Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Ripeti per fissare il finestrino sinistro nell'angolo sinistro.



Posiziona il parabrezza anteriore davanti alla cabina, allineando le linguette nella parte superiore del parabrezza con le tacche nel telaio della cabina (freccie).



Spingere il parabrezza nella posizione nel telaio. Inserire le linguette nella parte superiore del parabrezza, poi quelle sul fondo ed esercitare una leggera ma decisa pressione per farlo aderire. Se necessario, utilizzare un po' di colla PVA per tenere il parabrezza al suo posto, in particolare per fissare i lati curvi nel telaio.



Controlla che le linguette del parabrezza siano correttamente posizionate all'interno della cabina.

Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Il parabrezza dovrebbe ora essere perfettamente allineato con il fronte della cabina. Nota: le luci di emergenza viste qui saranno montate in un secondo momento.



COLLEGANDO LA GRIGLIA FRONTALE

Prendi la griglia anteriore assemblata nella Fase 03. Spingere le linguette sui lati sinistro e destro della griglia nelle rientranze nell'apertura sul fronte della cabina.



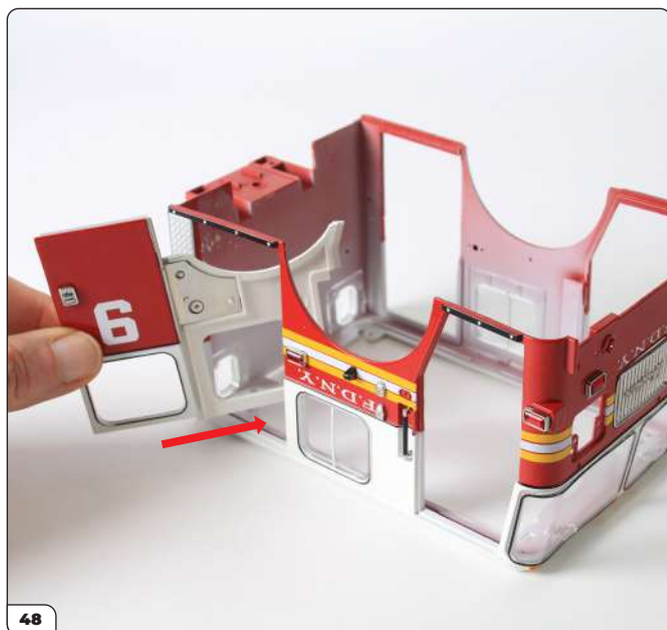
Spingere saldamente per farlo aderire.



ASSEMBLAGGIO DELLA LUCE DI POSIZIONE

Allinea il perno sulla lente della luce di posizione con il foro nel telaio della luce di posizione. Premi saldamente insieme le parti. Conserva in luogo sicuro fino a quando non sarai pronto per attaccarlo alla cabina in una fase successiva.

Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



MONTAGGIO DELLE PORTE POSTERIORI DELLA CABINA

Posiziona l'assemblaggio della cabina a testa in giù sulla tua superficie di lavoro. Tenendo la porta posteriore sinistra della cabina dalla Fase 03 nell'orientamento mostrato, inserisci il pannello interno della cabina dall'esterno verso l'interno della cabina.



Lavorando dall'interno della cabina, premi il pannello interno della cabina contro il lato sinistro interno della cabina. Spingi il pannello interno nel punto di fissaggio indicato (inserimento sopra) e controlla che la porta della cabina si adatti bene in posizione chiusa.



Dall'esterno, inserisci una vite di tipo C nel foro per viti per fissare la porta al suo posto.

Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Monta una delle luci di emergenza assemblate nel punto 15-17 spingendo saldamente i perni nei fori su entrambi i lati della vite.



La porta posteriore destra della cabina viene attaccata allo stesso modo. Iniziare infilando il pannello interno della cabina attraverso l'apertura della porta dall'esterno della cabina.



Fissare il pannello interno della cabina nei punti di fissaggio indicati sopra, verificando che la porta si adatti bene quando è chiusa.



Dall'esterno, inserisci una vite di tipo C nel foro delle viti per fissare la porta al suo posto.

Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Monta un'altra luce di emergenza spingendo saldamente i perni nei fori su entrambi i lati della vite. Nota: le porte potrebbero non rimanere in posizione chiusa fino a quando non viene montata la base della cabina, che include i magneti che tengono chiuse le quattro porte della cabina.

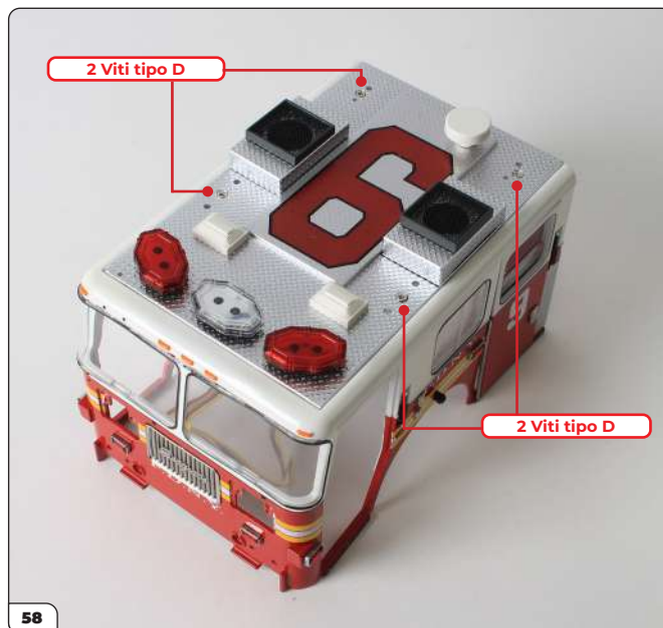


MONTAGGIO DEL TETTO

Prendi il tetto della cabina della Fase 19, allineando le linguette lungo il bordo anteriore con le rientranze nel corpo principale della cabina.



Spingi saldamente le linguette nelle rientranze.



Premi saldamente lungo tutti e quattro i bordi del tetto per adattarlo al corpo principale. Fissalo in posizione con 4 viti di tipo D. Fai attenzione a non stringere troppo queste viti.

Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Monta il componente del tetto (c) della Fase 19 sul tetto, coprendo il foro per le viti.



Spingere saldamente i due perni per farli aderire.

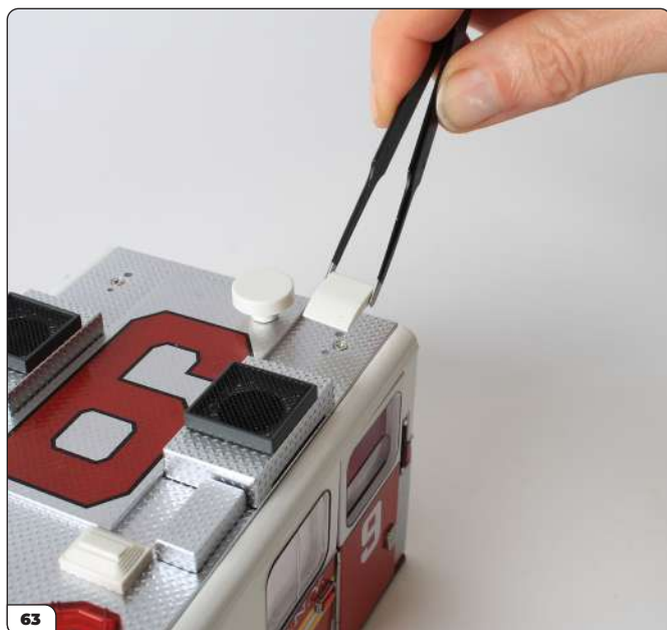


Ripeti per montare il componente del tetto (c) della Fase 05 sul lato opposto del tetto.



Spingere saldamente per farlo aderire.

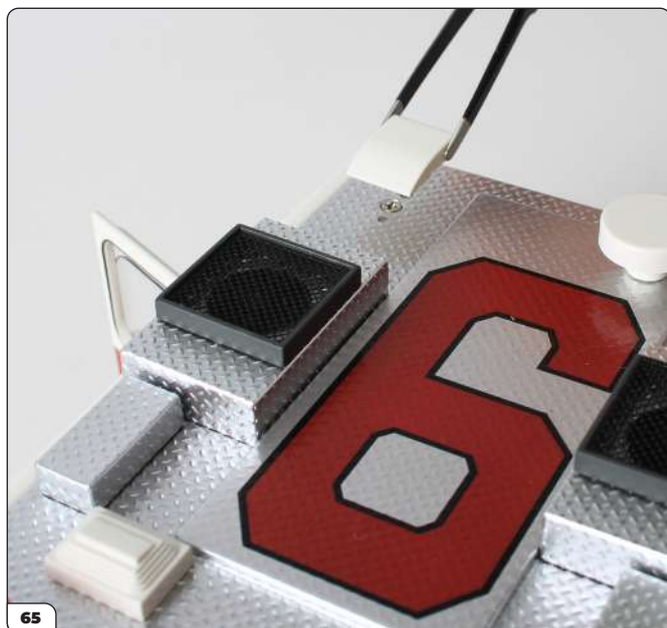
Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Monta il componente del tetto (d) allo stesso modo, coprendo i fori delle viti verso la parte posteriore del tetto della cabina.



Spingere saldamente per farlo aderire.

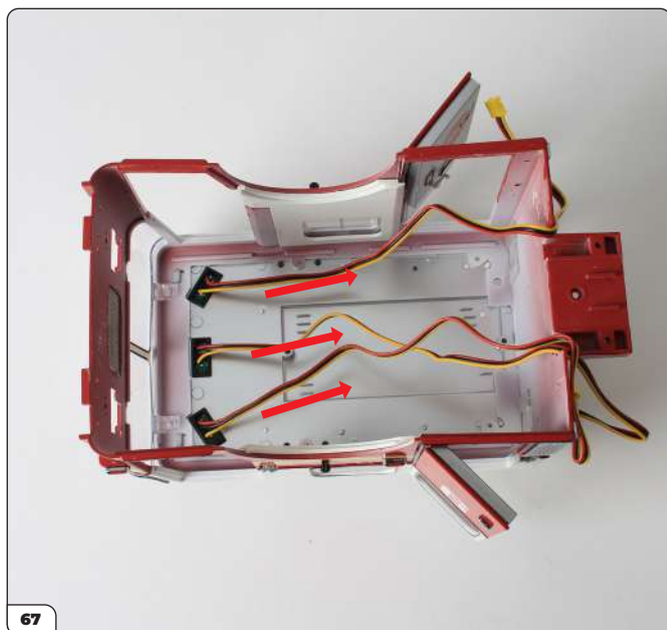


Ripeti sul lato opposto per montare il componente del tetto (d) della Fase 19.



Il tetto della cabina è ora stato montato sulla cabina, insieme ai dettagli.

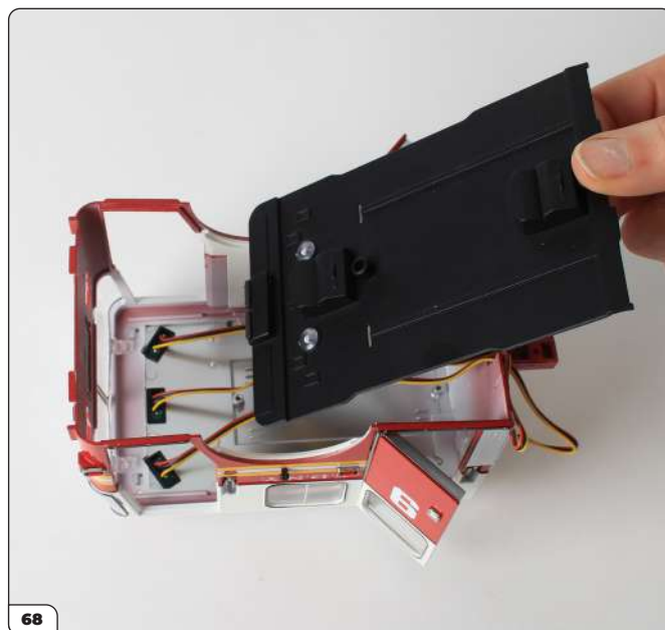
Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



MONTAGGIO DEL TETTO INTERNO DELLA CABINA

Inizia posizionando l'assemblaggio della cabina a testa in giù sulla tua superficie di lavoro. Stendi i cavi della luce dalla parte anteriore del tetto lungo la lunghezza della cabina in modo che si appoggino sul bordo superiore nella parte posteriore della cabina.

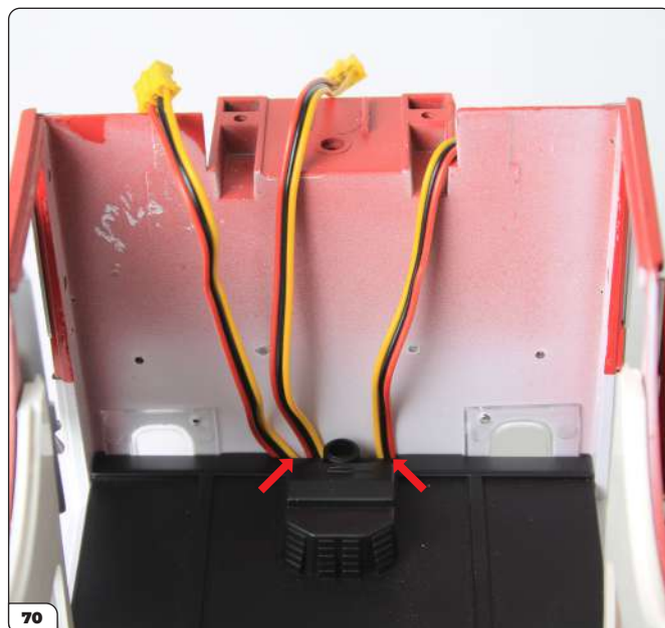
CONSIGLIO ESPERTO: Sarà più facile montare il tetto della cabina se fissi i cavi con del nastro adesivo per tenerli nella posizione corretta.



Prendi il tetto interno della cabina dalla Fase 16 e posizionalo con le luci a cupola rivolte verso di te e verso la parte anteriore della cabina. Inclina il tetto interno verso il basso verso la parte inferiore delle barre luminose.



Controlla che i tre cavi si estendano al loro massimo raggio e si adagino piatti sotto il tetto mentre premi saldamente il tetto interno contro l'interno del tetto della cabina.



I tre cavi passano attraverso due sezioni ritagliate del tetto interno (freccie).

Fase 21: Corpo Principale della Cabina & Dettagli, Installazione delle Porte Posteriori della Cabina e del Tetto della Cabina



Fissare il tetto interno della cabina in posizione con 2 viti di tipo I che sono arrivate con la Fase 16.

FASE COMPLETATA



Fase 22: Assemblare e Montare la Ruota Anteriore Sinistra

Ora rivolgerai di nuovo la tua attenzione al telaio, assemblando e montando la ruota anteriore sinistra.



ELENCO PARTI DELLA FASE 22

Nome
Pneumatico anteriore
Ruota
Coprifilo



Fase 22: Assemblare e Montare la Ruota Anteriore Sinistra

STEP 1



MONTAGGIO DEL PNEUMATICO SULLA RUOTA

Il pneumatico si adatta alla ruota nello stesso modo dei pneumatici nelle fasi precedenti. Se il pneumatico non si allarga, immergilo in un bagno d'acqua calda per due minuti.



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



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



La ruota dovrebbe ora apparire così.

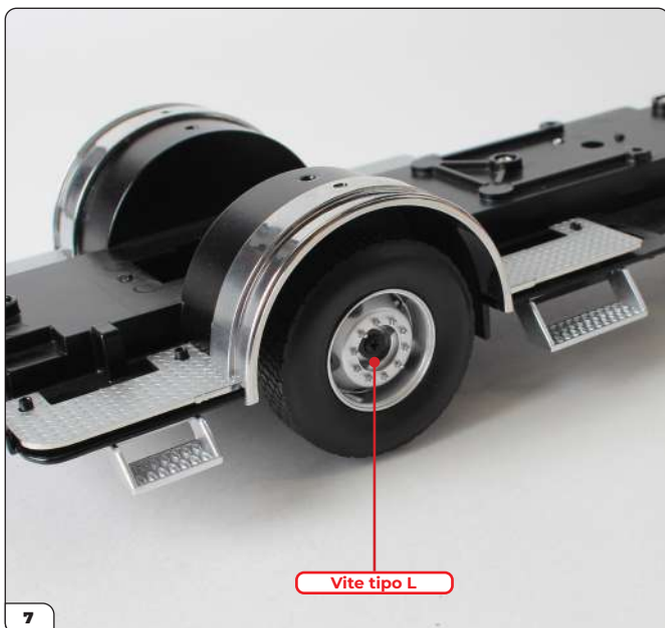
Fase 22: Assemblare e Montare la Ruota Anteriore Sinistra



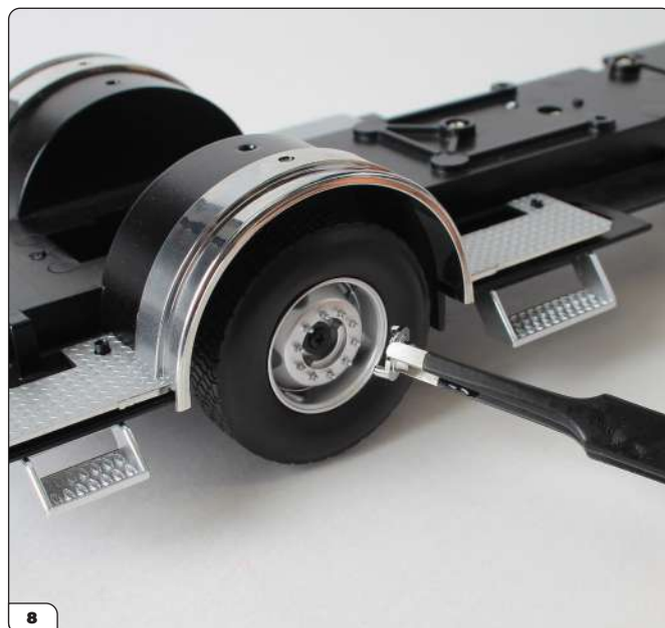
Prendi il telaio della Fase 12B e allinea la ruota che hai appena assemblato con il mozzo della ruota anteriore. Controlla di avere la ruota nel verso giusto con i "dadi della ruota" rivolti verso l'esterno.



Spingi la ruota sul mozzo.



Fissare in posizione con una vite di tipo L della Fase 15.



Allinea le linguette del coprifiocco con le tacche sulla ruota.

Fase 22: Assemblare e Montare la Ruota Anteriore Sinistra



Spingi saldamente per farlo aderire.

FASE COMPLETATA



Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci

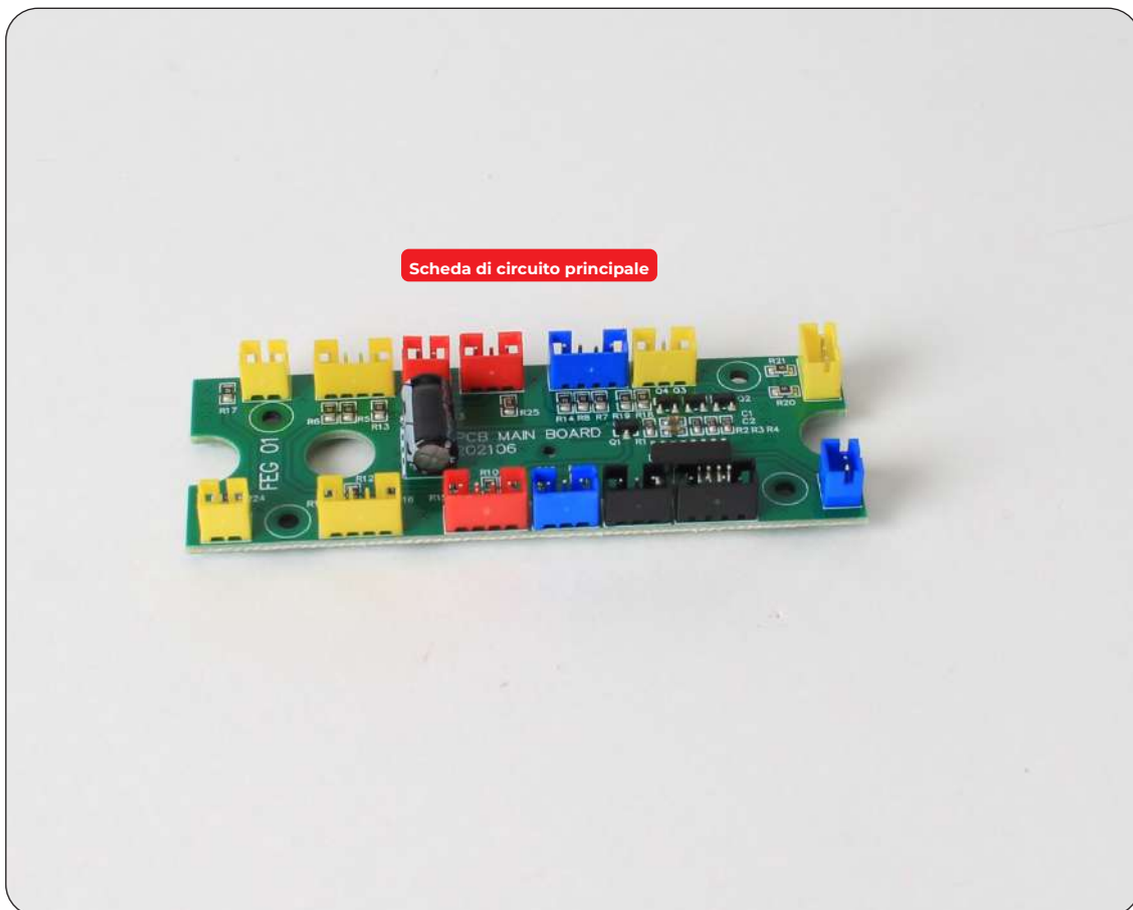
Tornando alla cabina principale, in questa prossima fase monterai l'ultimo sedile prima di installare la scheda di circuito principale, collegare i cavi per l'altoparlante e il cruscotto, e aggiungere le porte anteriori. Questo è seguito dall'installazione del console centrale completo all'interno del corpo principale della cabina e dal collegamento dei cavi per le barre luminose e i gruppi di luci anteriori.



ELENCO PARTI DELLA FASE 23

Nome

Scheda di circuito principale



Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci

STEP 1



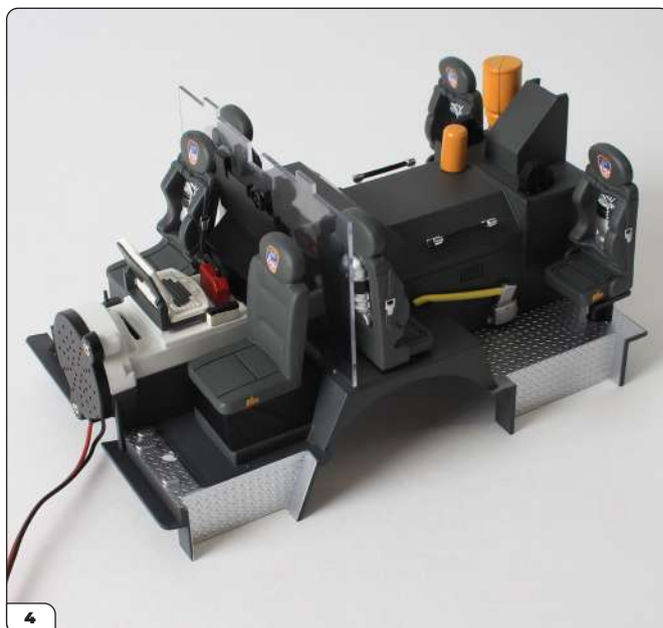
MONTAGGIO DI UN SEDILE DELL'EQUIPAGGIO
Prendi il primo sedile che hai assemblato nella Fase 04, allineando il perno sul supporto del sedile con il foro a forma di D nella parte posteriore del pavimento della cabina.



Spingi saldamente per farlo aderire in posizione.

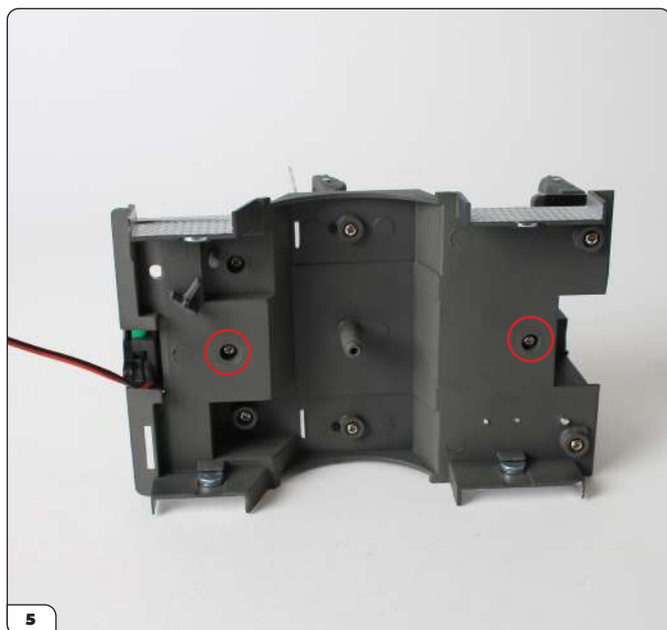


Fissa il sedile dal lato inferiore con una vite di tipo H.



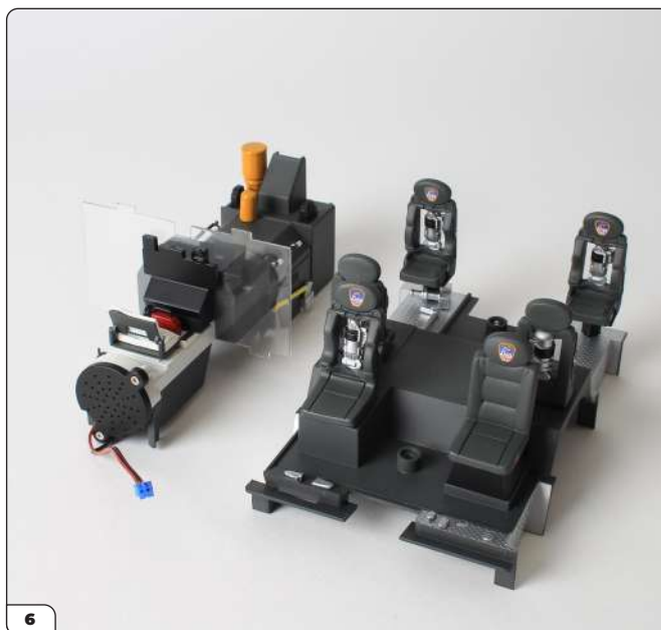
Tutti e sei i sedili sono stati ora montati nella cabina.

Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci

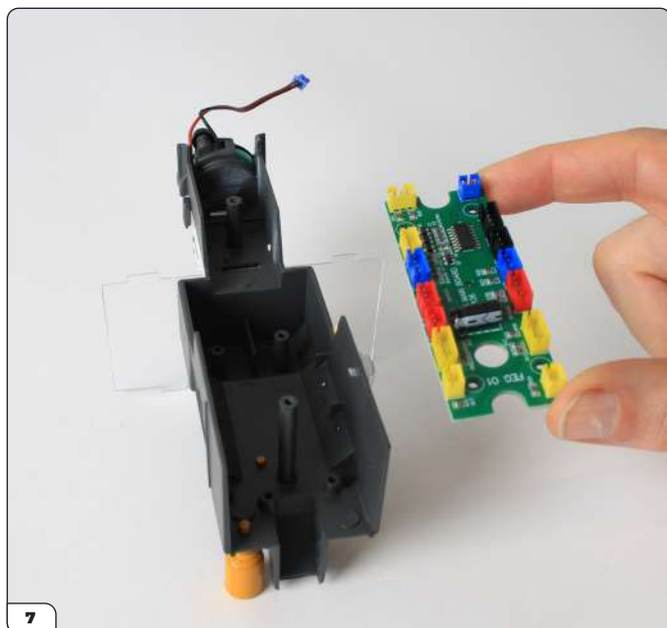


INSTALLAZIONE DELLA SCHEDA DI CIRCUITO PRINCIPALE

Prima di installare la scheda di circuito principale, la console centrale deve essere separata dal pavimento della cabina. Gira il pavimento della cabina per individuare le due viti di fissaggio di tipo H (cerchiate). Rimuovi queste viti e tienile al sicuro.

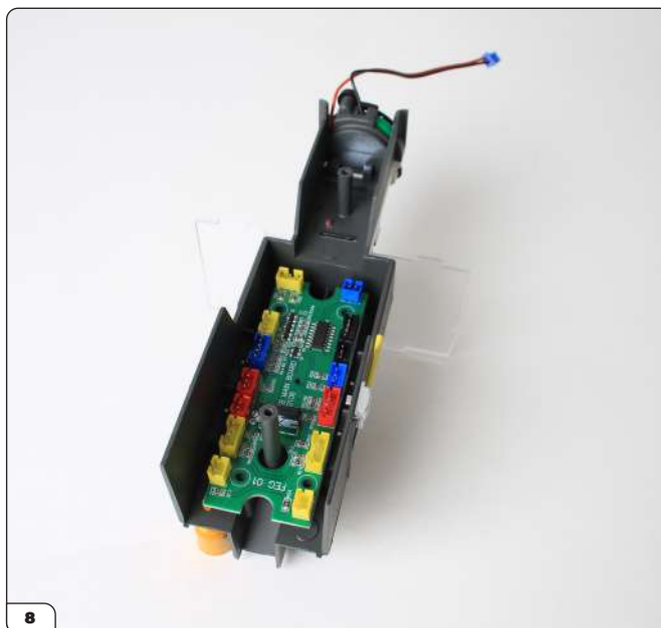


Solleva la console centrale dal pavimento della cabina.



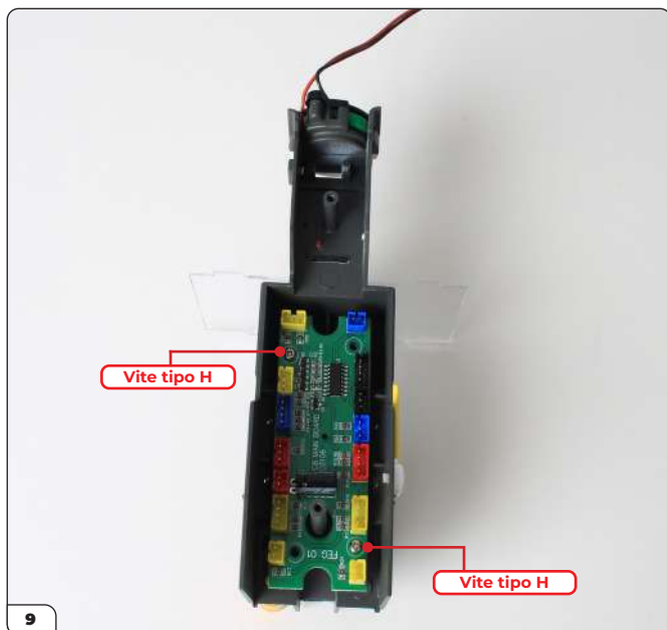
Gira la console centrale a testa in giù e abbassa la scheda di circuito principale all'interno della console. Il lungo supporto delle viti sporge attraverso la scheda di circuito - vedi immagine 8.

Attenzione: fai attenzione quando maneggi la scheda di circuito. Tieni la scheda di circuito per i bordi ed evita di toccare qualsiasi altro componente sulla scheda.

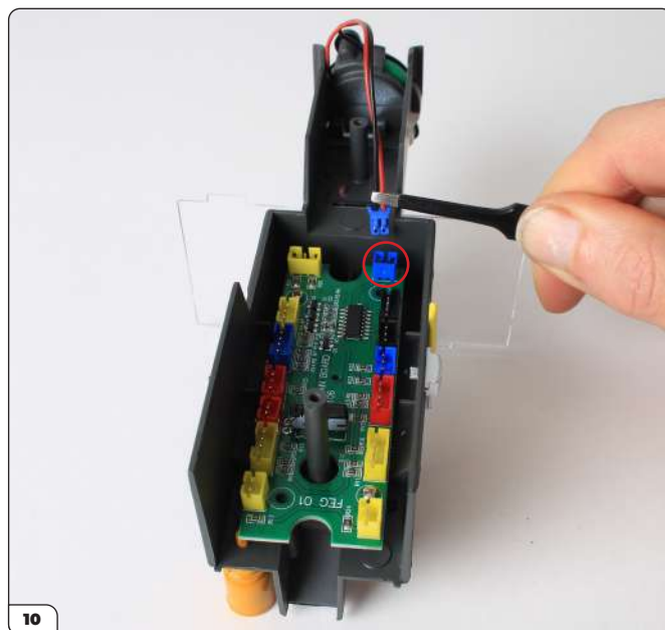


Le prese sulla scheda di circuito dovrebbero essere rivolte verso l'alto.

Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci



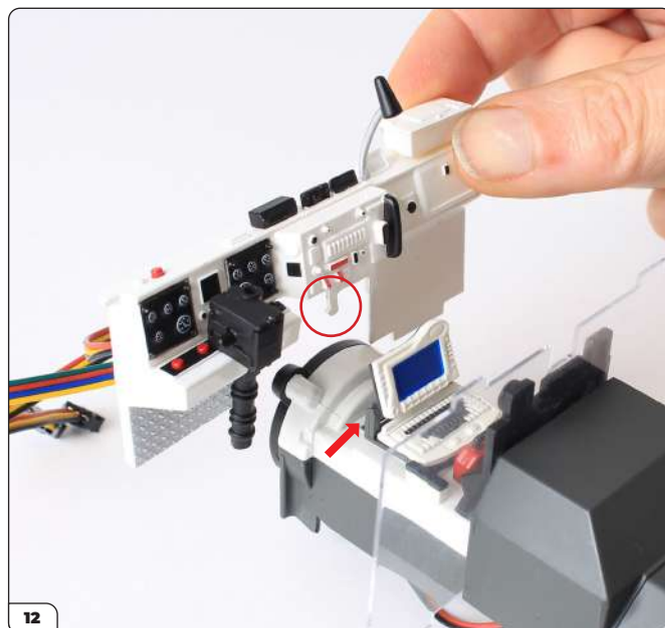
Fissa la scheda di circuito alla console con 2 viti di tipo H.



Afferra il connettore blu collegato all'altoparlante e spingilo nella presa blu sulla scheda di circuito indicata sopra (cerchiata).



Spingi saldamente il connettore nella presa. I connettori si adatteranno solo in un senso.



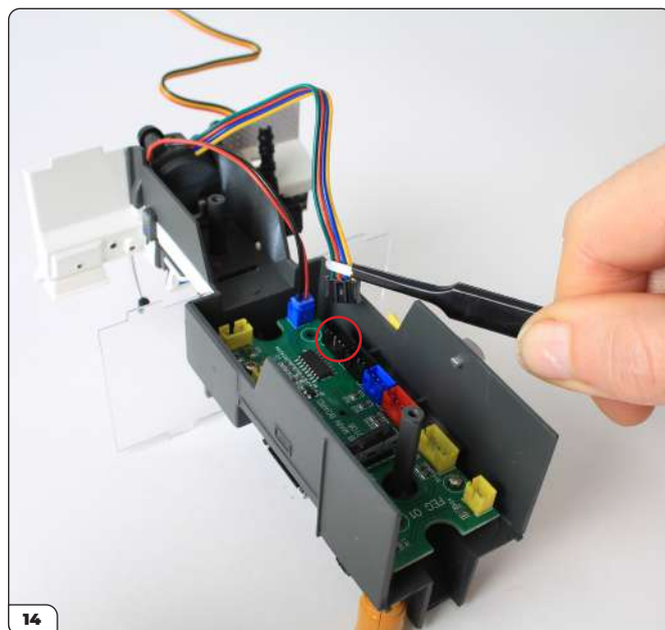
COLLEGAMENTO DEL CRUSCOTTO

Prendi il cruscotto dalla Fase 19, allineando le linguette sporgenti al centro (cerchiate) con il canale immediatamente di fronte al terminal dati mobile (freccia).

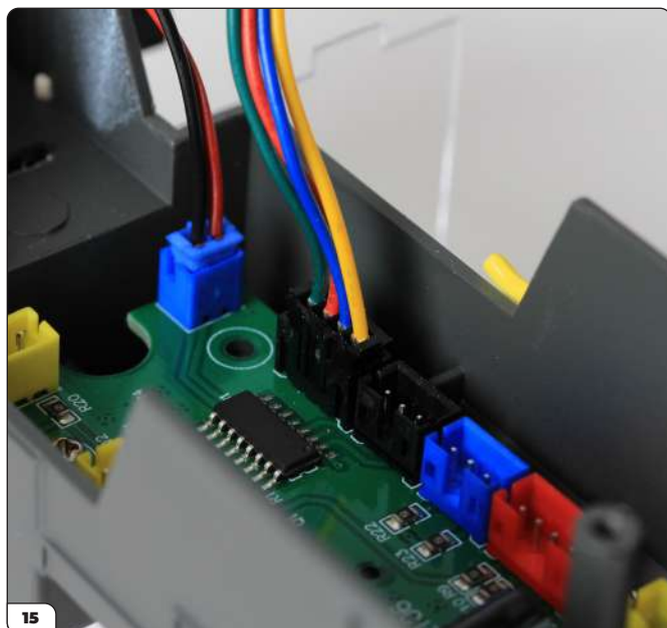
Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci



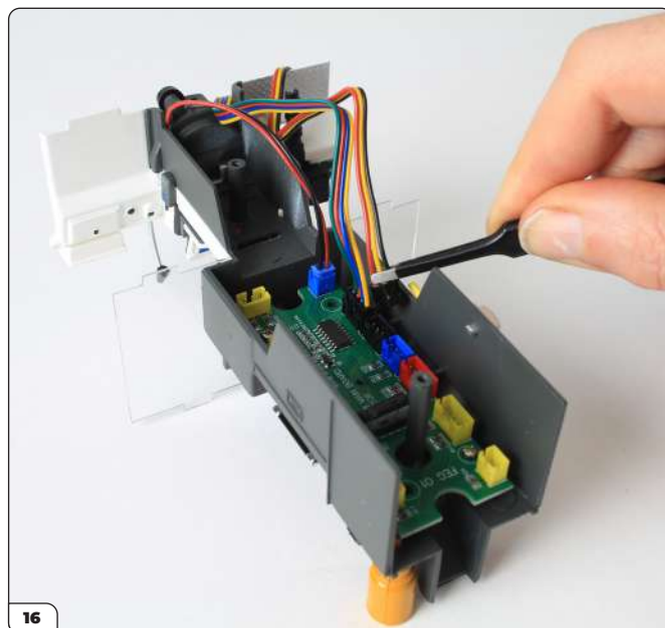
Spingi saldamente il cruscotto nel suo posto sulla console centrale.



Gira la console per accedere alla scheda di circuito principale. Afferra il connettore dal cruscotto con quattro cavi colorati (verde, rosso, blu e giallo) e collegalo alla più vicina presa nera a 4 pin come mostrato.

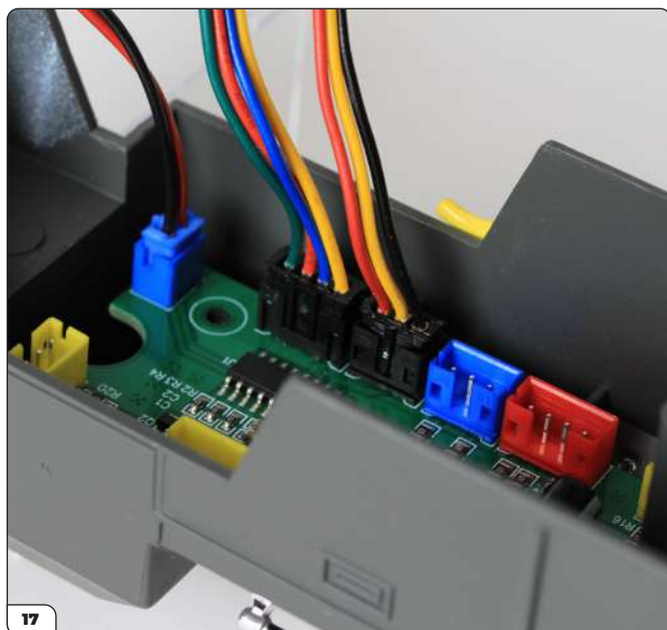


Inserisci saldamente il connettore nella presa.

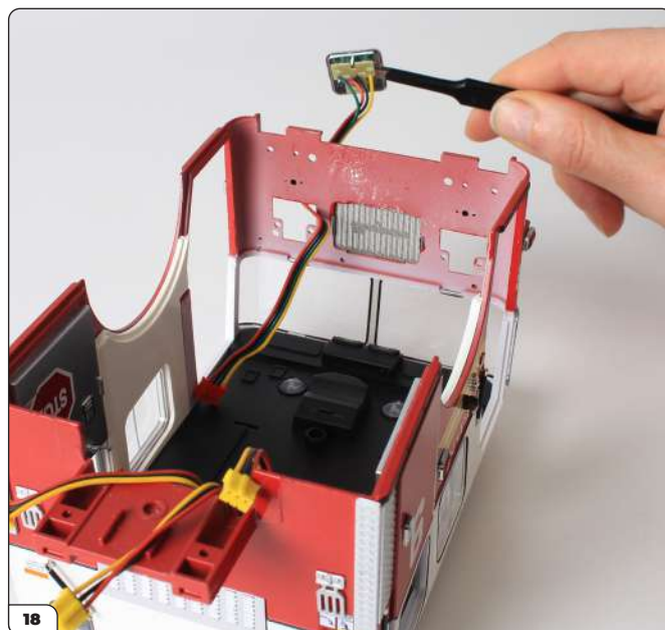


Afferra il rimanente connettore del cruscotto alla fine dei tre cavi (nero, giallo e rosso). Assicurati che i cavi non si trovino davanti all'altoparlante, poiché la parte anteriore dell'altoparlante si posizionerà molto vicino alla griglia anteriore. Vedi la foto 41 a pagina 71.

Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci

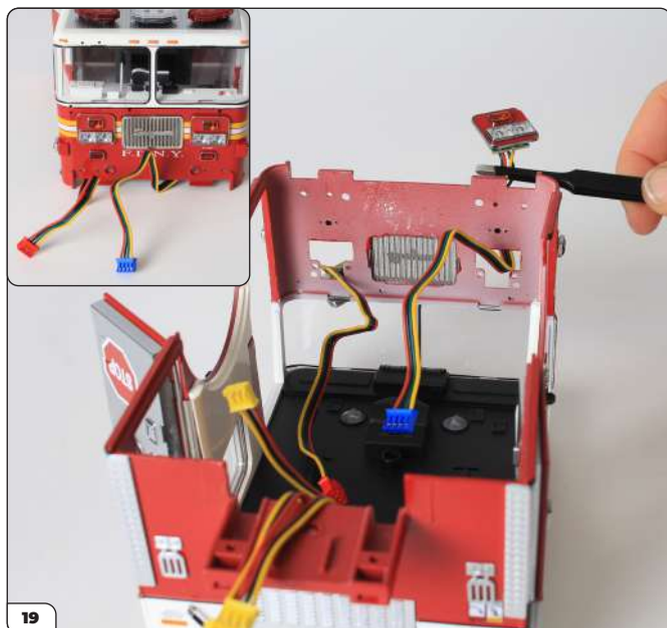


Inserisci saldamente il connettore nella presa nera a 3 pin adiacente alla precedente presa nera.



MONTAGGIO DEI GRUPPI DI LUCI E DELLE PORTE ANTERIORI

Con la cabina principale a testa in giù sulla tua superficie di lavoro, prendi il gruppo di luci destro assemblato nella Fase 17. Fai passare il connettore del cavo attraverso l'apertura nella parte anteriore del corpo principale della cabina come mostrato.

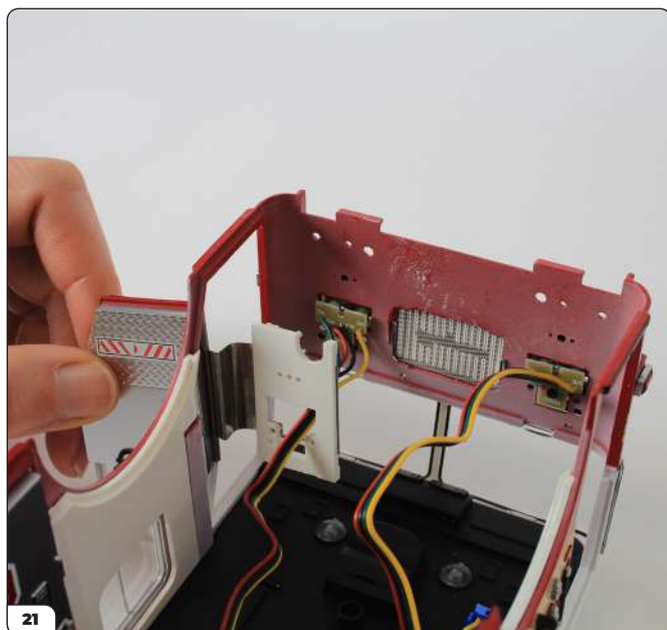


Ripeti con il gruppo di luci sinistro assemblato nella Fase 20. Tira delicatamente i cavi fino a quando le luci non saranno a filo con la parte anteriore del corpo principale della cabina (inserimento).

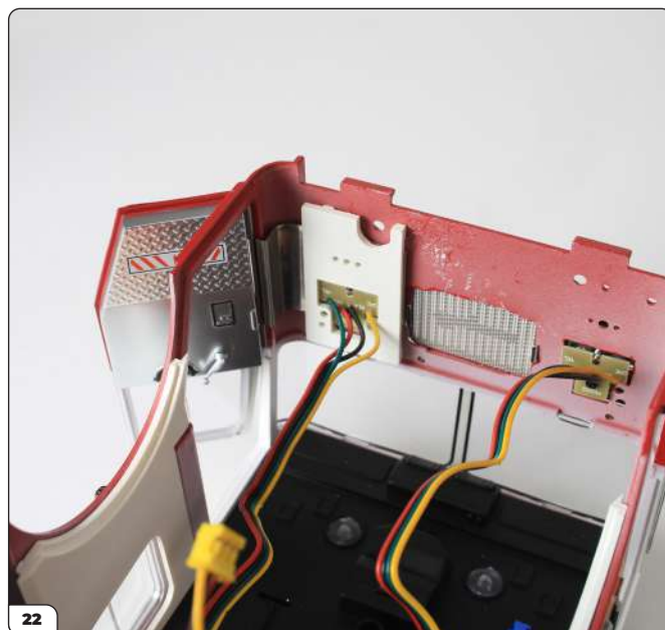


Prendi la porta anteriore destra della cabina assemblata nella Fase 02, tenendola a testa in giù, infila il pannello interno della cabina nella cabina come mostrato.

Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci



21 Fai passare il connettore e il cavo per le luci anteriori destre attraverso l'apertura nel pannello interno della porta.



22 Spingi i perni del pannello interno della cabina nel muro frontale del corpo principale della cabina.

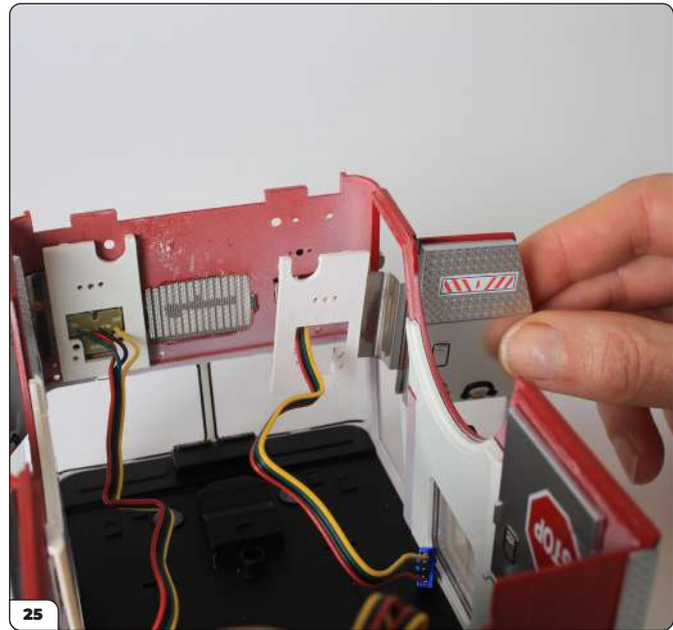


23 Inserisci una vite di tipo C dall'esterno, attraverso il foro centrale per fissare la porta al suo posto.

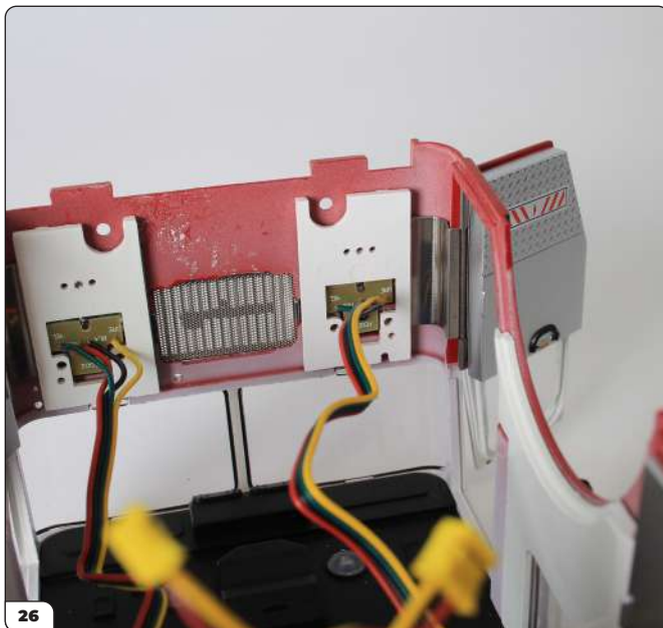
Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci



Monta un'altra luce di emergenza premendo i perni nei piccoli fori su entrambi i lati della vite di tipo C.



Ripeti questo processo per montare la porta anteriore sinistra della cabina. Infilare il pannello interno della porta della cabina dall'esterno del corpo principale della cabina all'interno. Fai passare il connettore e il cavo attraverso l'apertura nel pannello interno della cabina.



Premi i perni sul pannello interno della cabina nei fori corrispondenti nel muro frontale della cabina principale.

Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci



Inserisci una vite di tipo C nel foro centrale per le viti.

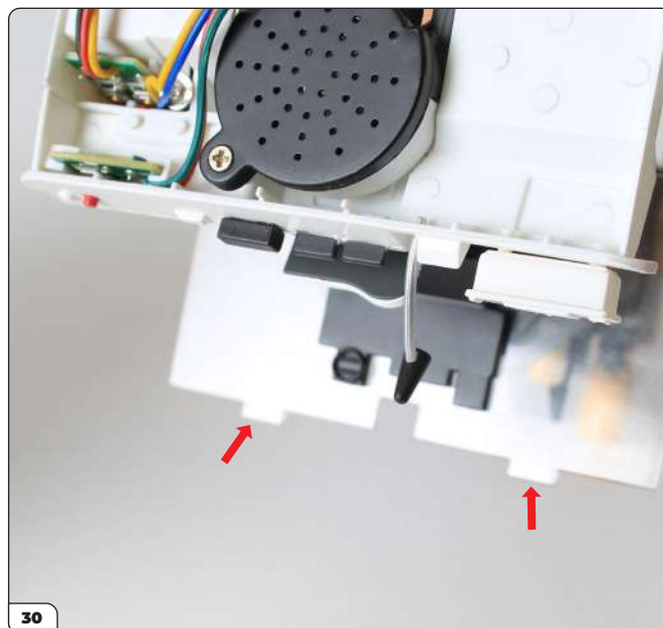


Monta l'ultima luce di emergenza sul corpo principale della cabina, premendo gli appositi incavi nei fori su entrambi i lati della vite di tipo C.



RIATTACCO DELLA CONSOLE CENTRALE

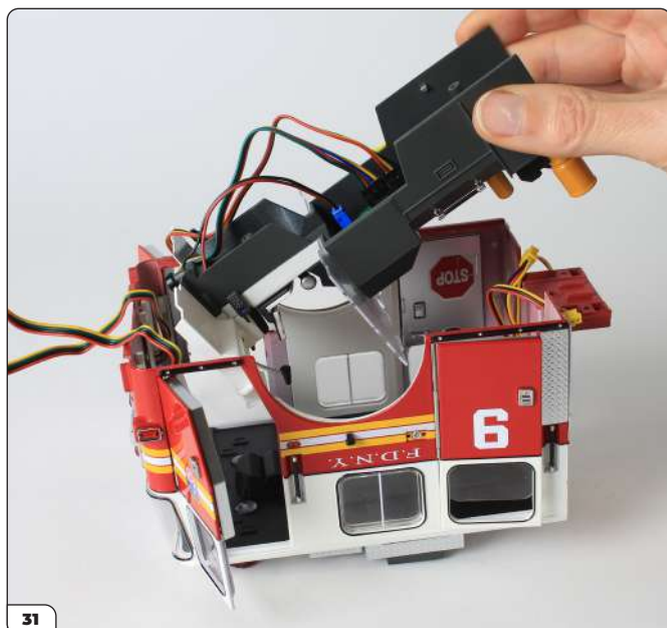
Posiziona i cinque cavi in modo che sporgano fuori dal corpo principale della cabina. Non devono rimanere intrappolati quando la console centrale viene installata nelle prossime fasi. Nota le due fessure nel tetto della cabina (cerchiate).



Prendi la console centrale e nota le due linguette nel bordo superiore del vetro divisorio della cabina (freccie - qui mostrate tenute a testa in giù).

CONSIGLIO ESPERTO: Se il vetro divisorio non si adatta correttamente nei prossimi passaggi, è possibile tagliare il lato o i lati per ottenere una perfetta aderenza utilizzando un coltello da artigiano e un righello in acciaio.

Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci



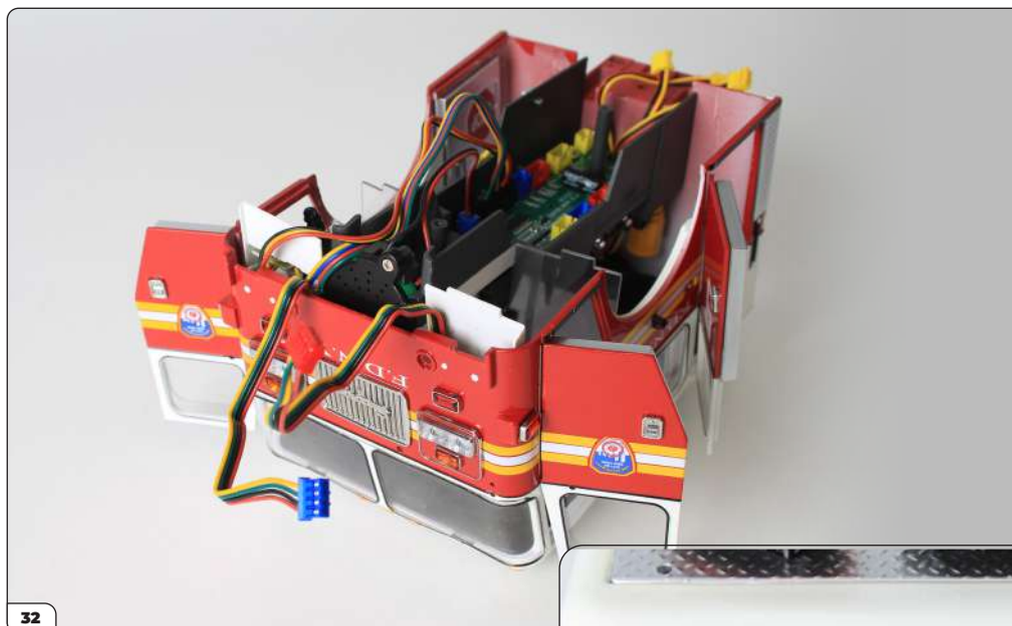
31

Tenendo la parte posteriore della console centrale, abbassa l'assemblaggio nel corpo principale della cabina. Assicurati che i cavi delle luci anteriori rimangano fuori dalla cabina. Dirigi l'assemblaggio in modo che le linguette sul vetro divisorio della cabina si inseriscano nelle fessure nel tetto della cabina. Fila i tre cavi nella parte posteriore della cabina attraverso il foro nella scheda di circuito principale (vedi immagine 33). Questo è un inserimento stretto, quindi dovrai lavorare gradualmente per inserire la console centrale al suo posto.

CONSIGLIO
PRINCIPALE



La parte superiore del cruscotto si allinea con il bordo inferiore del parabrezza anteriore. Se è un inserimento stretto, prova a limare entrambi gli angoli del cruscotto.



32

Spingi delicatamente lungo i lati della console centrale da davanti a dietro, poi da dietro a davanti fino a quando le linguette si inseriscono nelle fessure nel tetto (vedi immagine 34, inserimento), e la parte superiore del cruscotto è a filo con il parabrezza anteriore (inserimento).



Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci

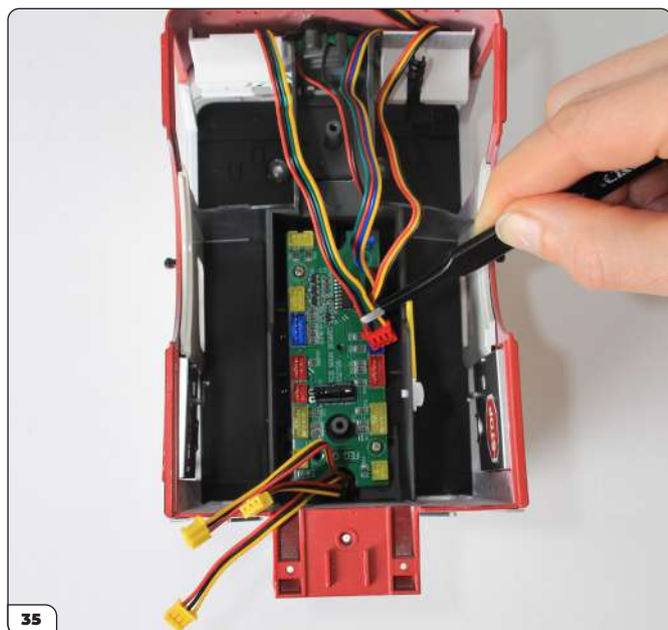


33
Controlla che il gruppo di tre cavi della barra luminosa dal tetto (freccia) sia infilato attraverso il foro nella scheda di circuito principale. Tirali delicatamente, ma saldamente per ottenere il massimo allungamento dei cavi.

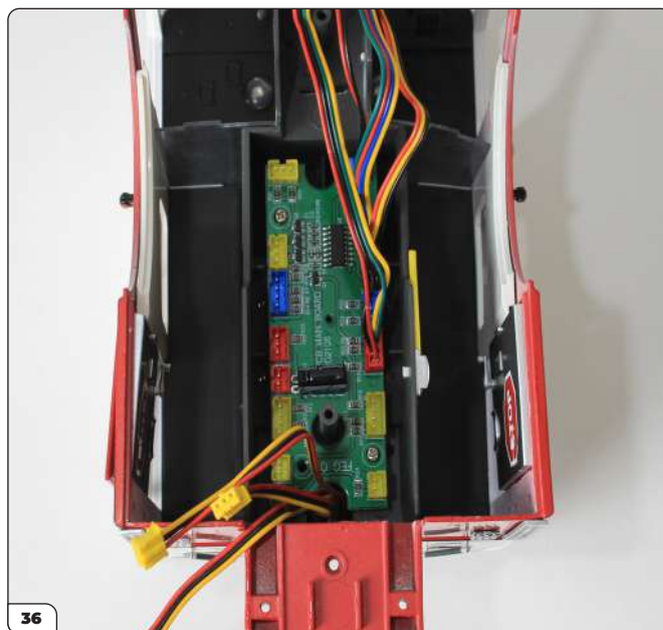


34
Questo è come dovrebbe apparire la console quando è correttamente in posizione. L'immagine inserita mostra le linguette sul vetro divisorio della cabina pronte per essere spinte nelle fessure nel tetto.

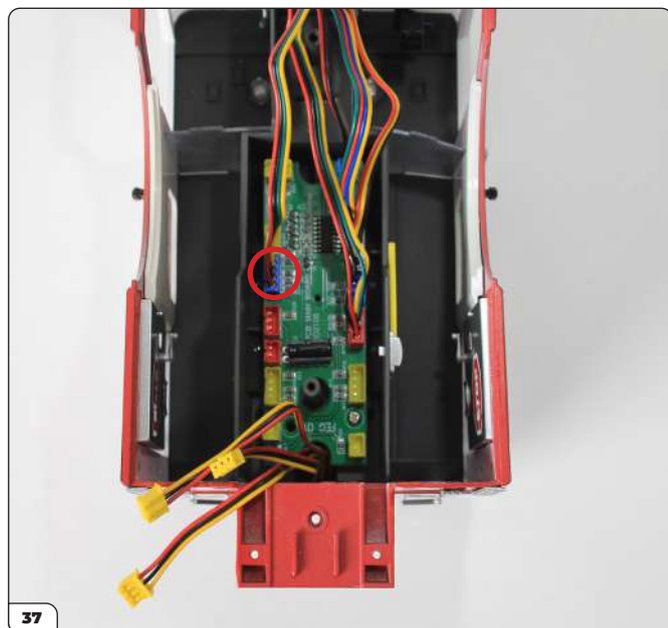
Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci



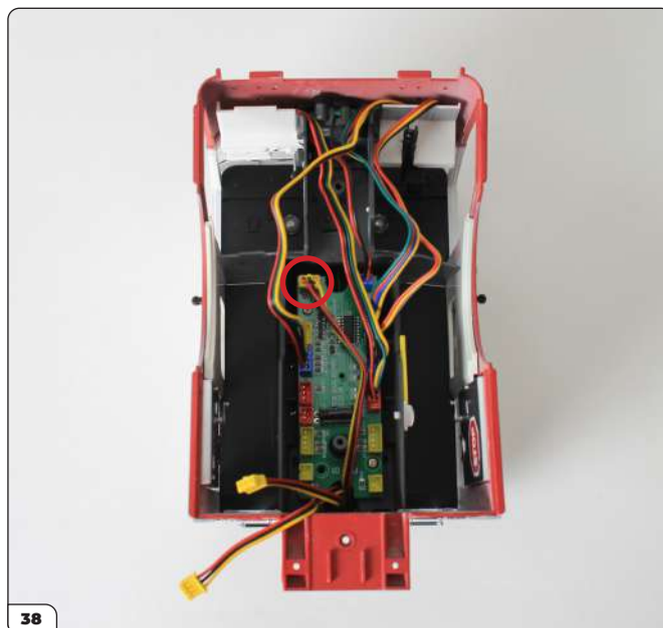
Afferra il connettore rosso dal gruppo di luci anteriori a destra e collegalo alla presa rossa a 4 pin come mostrato.



Spingi saldamente il connettore nella presa.

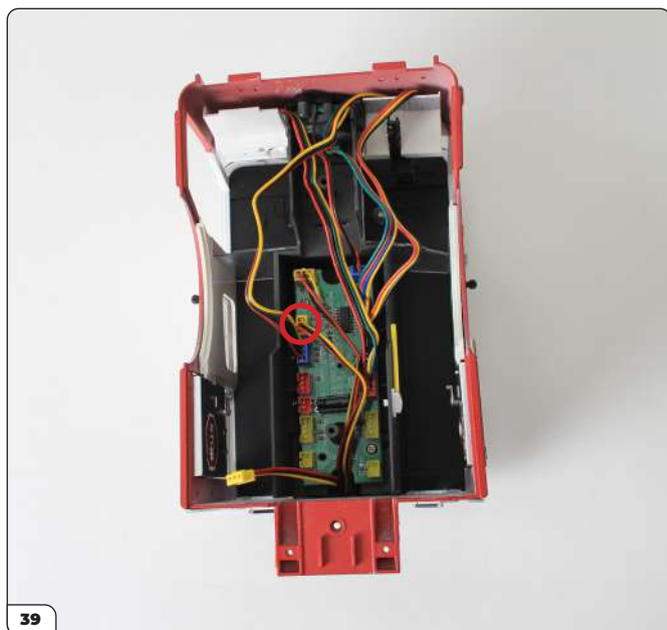


Collega il connettore blu dal cluster di luci anteriori sinistro nella presa blu a 4 pin come mostrato.

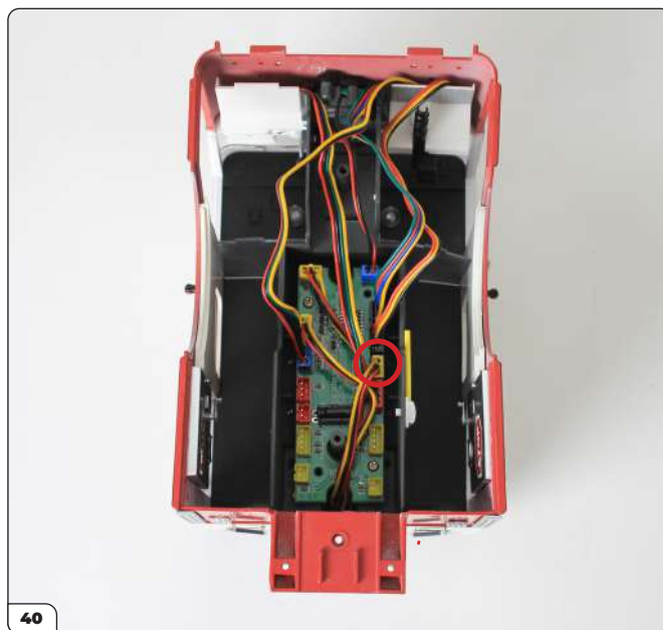


Inserisci una delle tre prese della barra luminosa a LED del tetto nella presa gialla a 3 pin più lontana sulla scheda di circuito. Nota: potresti voler controllare le lunghezze disponibili dei tre cavi gialli a 3 pin e collegarli dal più lungo al più corto per i passaggi dal 38 al 40.

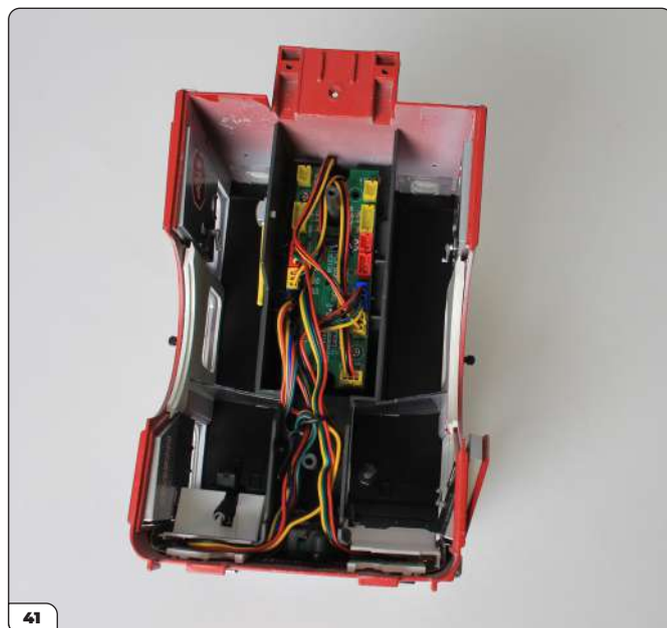
Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci



Inserisci un altro connettore giallo dal gruppo di tre luci della barra di luci a LED del tetto in un'altra presa gialla a 3 pin come mostrato.



Il terzo connettore giallo dalla barra delle luci a LED del tetto si inserisce nella presa blu a 3 pin adiacente alle due prese nere. La presa è di un colore diverso dal connettore, ma questa è la posizione corretta. Nota: qualsiasi dei tre connettori gialli può essere inserito in questa presa blu.



Sistema i cavi in modo che tutti siano disposti nella console centrale. L'accessorio per il sistema dei cavi fornito è utile per questo.

Fase 23: Installazione di un Sedile Equipaggio, Porte Cabina Anteriore, Scheda Circuiti Principale e Collegamento del Cruscotto e delle Luci

FASE COMPLETATA

