



# E-TYPE



## Pacco 03

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

FASE 16: COMPONENTI DEL SOTTOTELAIO - 1

FASE 17: COMPONENTI DEL SOTTOTELAIO - 2

FASE 18: COMPONENTI DEL SOTTOTELAIO - 3

FASE 19: COMPONENTI DEL SOTTOTELAIO - 4

FASE 20: COMPONENTI DEL SOTTOTELAIO - 5

FASE 21: COMPONENTI DEL SOTTOTELAIO - 6

FASE 22: COMPONENTI DEL SOTTOTELAIO - 7

FASE 23: CAPPuccio E STEMMA

# I consigli dell'esperto

---

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 fissi insieme i componenti utilizzando più viti, posiziona ogni vite puntandola appena, in modo da assicurarti 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 la Jaguar, sinistra e destra si riferiscono ai lati dell'auto considerati 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 16: Componenti del Sottotelai - 1

Questa prima fase del pacchetto di costruzione 3 vi porta il sottotelaio che supporta il motore e la sospensione anteriore. Non è richiesto alcun assemblaggio, la costruzione inizierà nella prossima fase.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 16

Nome
Longherina interna lato destro

Longherina interna lato destro



## Fase 17: Componenti del Sottotelai - 2

In questa prossima fase inizierai a montare la sospensione fissando le due braccia di controllo al longherone interno lato destro.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 17

Nome
Braccio superiore destro
Braccio inferiore destro
Montante della sospensione destra
Tipo di viti AM03 x3

Braccio superiore destro



Braccio inferiore destro



Montante della sospensione destra



AM03 x3

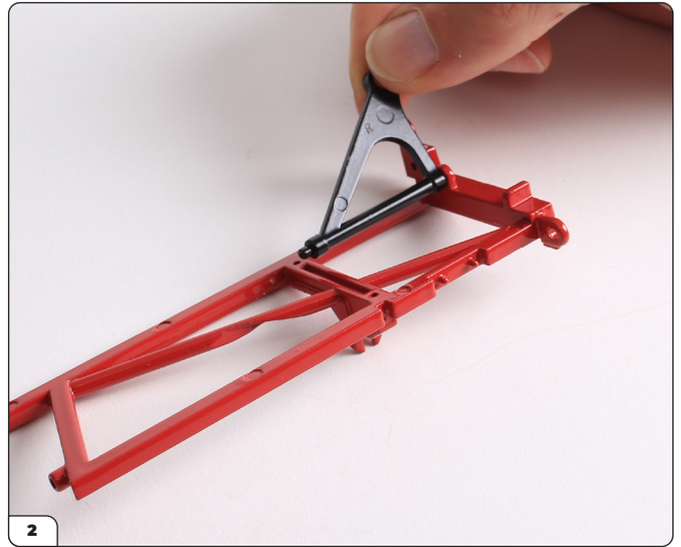


## Fase 17: Componenti del Sottotelai - 2

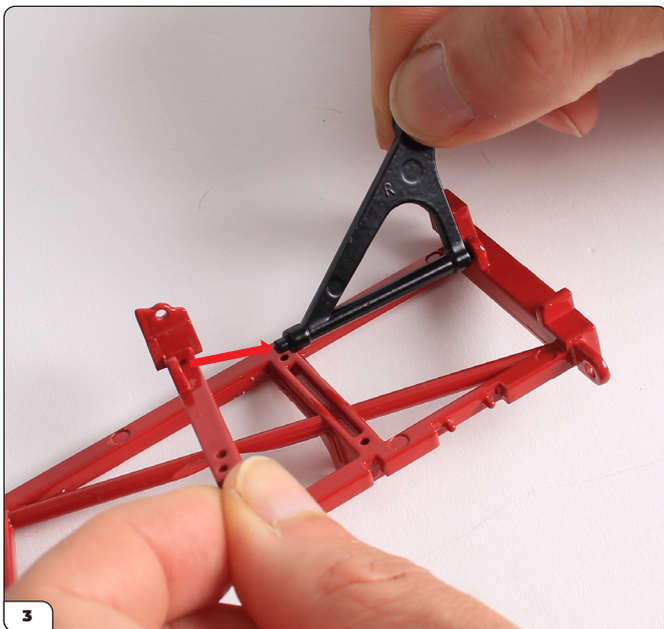
### PASSO 1



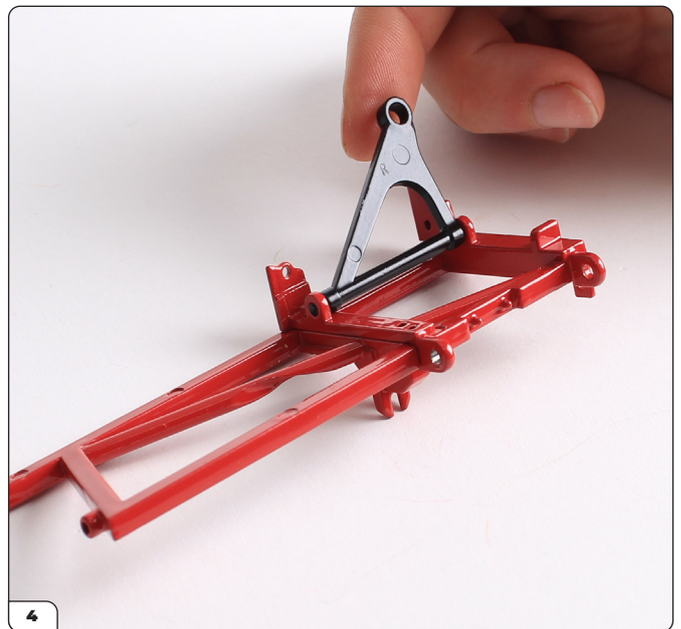
Allinea il braccio superiore con il longherone della fase 16, come mostrato.



Inserisci il perno sporgente dal braccio superiore nel buco.



Prendi il montante della sospensione e posizionalo con il foro di perno allineato con il perno sul braccio superiore.

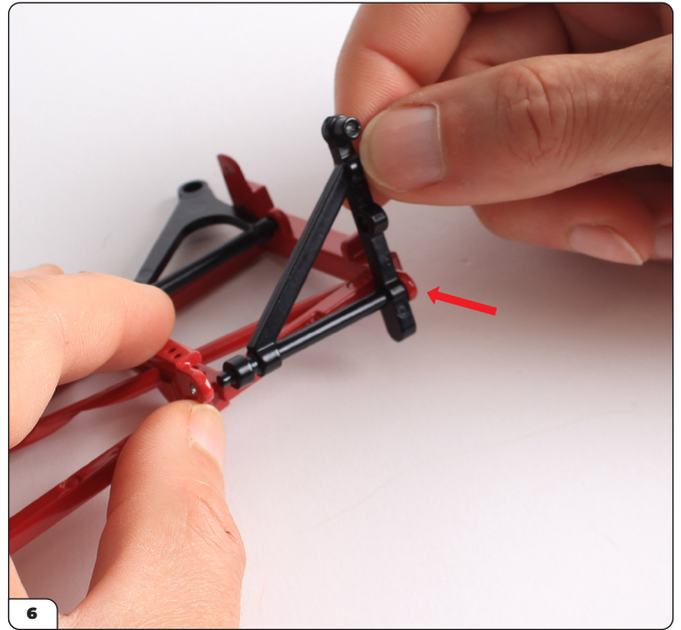


Monta le parti assicurandoti che la lunga linguetta sulla parte inferiore del montante della sospensione si inserisca nella corrispondente cavità sul longherone.

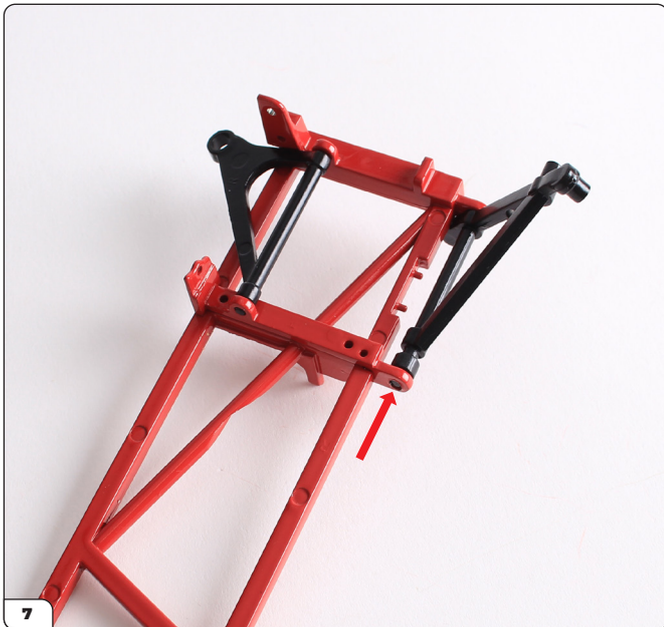
## Fase 17: Componenti del Sottotelai - 2



Prendi il braccio inferiore e allinea il perno su ciascuna estremità (freccie) con i fori nel montante della sospensione.



Inserisci il primo perno nel foro fisso sul longherone (freccia). Solleva con cura un po' il montante della sospensione per permettere al perno sull'altra estremità del braccio inferiore di incastrarsi al suo posto.



Riposiziona il montante della sospensione per fissare in posizione il braccio inferiore.



Fissare tutto con 2 viti AM03.

# Fase 17: Componenti del Sottotelai - 2

FASE COMPLETATA



## Fase 18: Componenti del Sottotelai - 3

La fase 18 ti offre la seconda parte del sottotelaio. Sballa la tua parte e passa direttamente alla fase 19 per riprendere la costruzione.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 18

Nome

Longherina lato sinistro



## Fase 19: Componenti del Sottotelai - 4

Questa prossima fase riflette il processo della fase 17 mentre monti i due bracci di controllo sul longherone lato sinistro.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 19

Nome
Braccio inferiore sinistro
Braccio superiore sinistro
Montante della sospensione sinistra
Tipo di viti AM03 x3

Braccio inferiore sinistro



Braccio superiore sinistro



Montante della sospensione sinistra



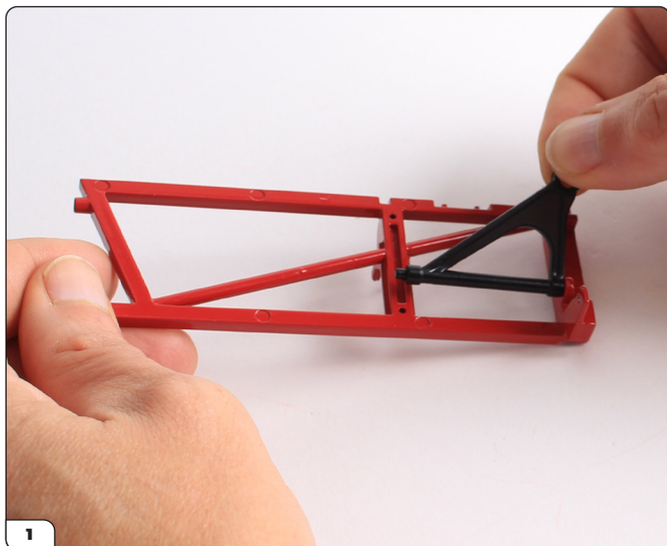
AM03



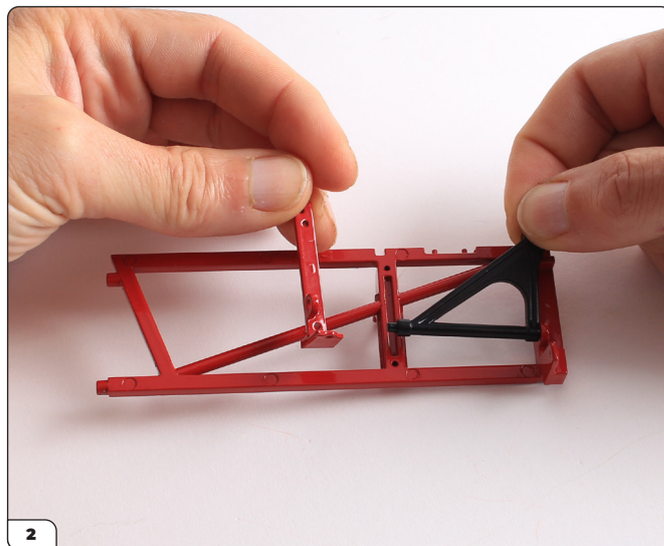
AM03 x3

## Fase 19: Componenti del Sottotelai - 4

### PASSO 1



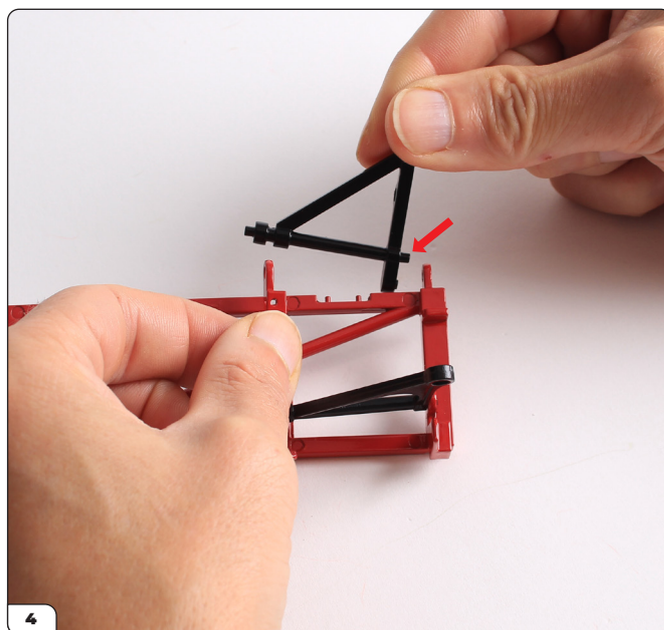
Allinea il braccio superiore con il longherone della fase 18, come mostrato. Inserisci il perno sporgente dal braccio superiore nel buco.



Prendi il montante della sospensione e posizionalo con il foro di perno allineato con il perno sul braccio superiore.

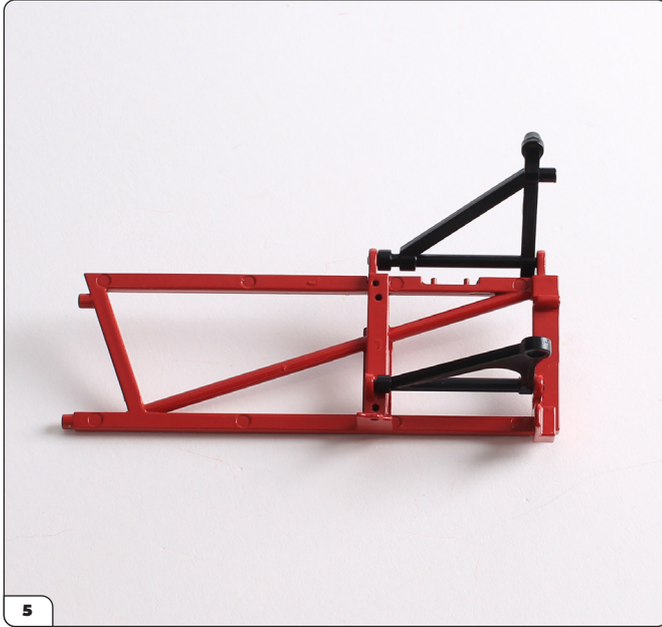


Monta le parti assicurandoti che la lunga linguetta sulla parte inferiore del montante della sospensione si inserisca nella corrispondente cavità sul longherone.



Prendi il braccio inferiore e inserisci il primo perno nel foro fisso sul longherone (freccia). Solleva con cura un po' il montante della sospensione per permettere al perno sull'altra estremità del braccio inferiore di incastrarsi al suo posto.

## Fase 19: Componenti del Sottotelai - 4



Riposiziona il montante della sospensione per fissare in posizione il braccio inferiore.



Fissare tutto con 2 viti AM03.

**FASE COMPLETATA**



## Fase 20: Componenti del Sottotelai - 5

In questa prossima fase, monterai il traverso anteriore che unisce i due longheroni davanti al motore.



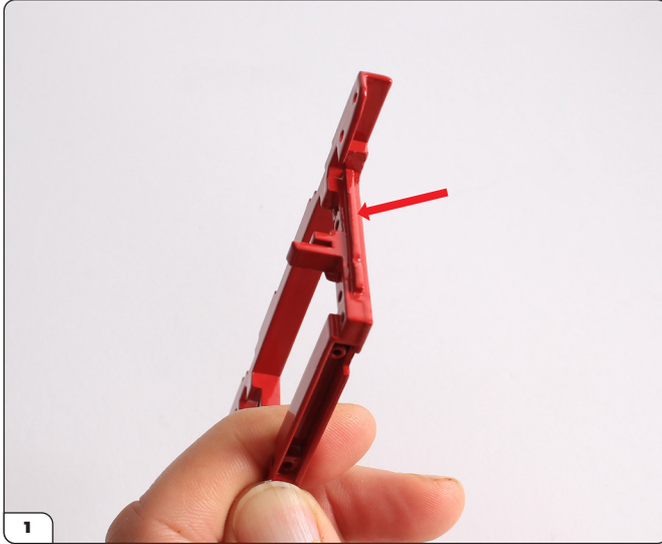
### ELENCO PARTI DELLA FASE 20

Nome
Traverso anteriore
Tipo di viti AM15 x3
Tipo di viti AM03 x3



## Fase 20: Componenti del Sottotelai - 5

### PASSO 1

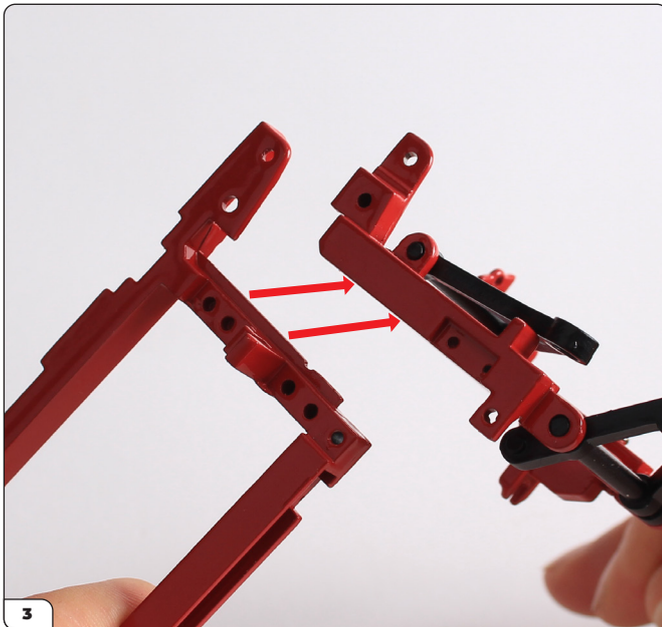


Prendi il traverso anteriore e nota che c'è una lunga linguetta lungo il lato come indicato.

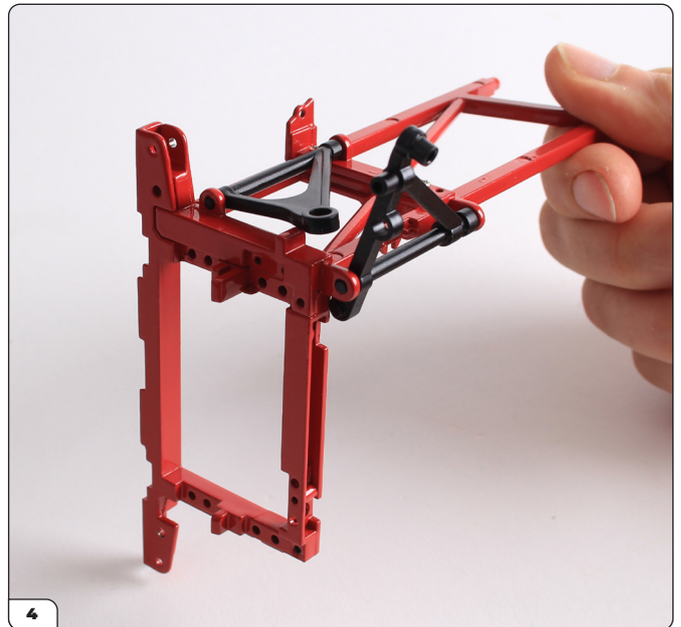


Ora prendi l'assemblaggio del longherone sinistro dalla fase 19 e nota che c'è una corrispondente lunga cavità come indicato.

Suggerimento: i bracci di controllo sono incisi con L e R per identificare facilmente gli assemblaggi sinistro e destro.



Allinea la lunga linguetta sul traverso con la cavità sul longherone.

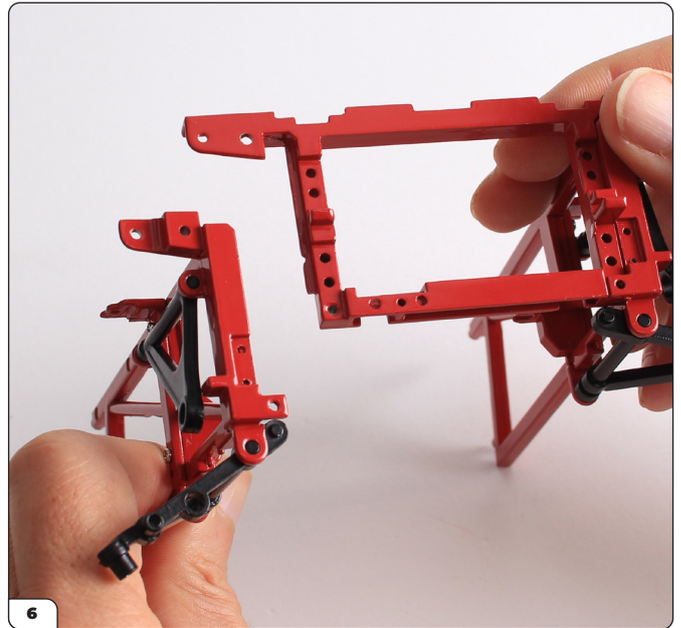


Posiziona le due parti insieme.

## Fase 20: Componenti del Sottotelai - 5



Fissare le parti insieme con una vite AM15.



Allinea il longherone destro nello stesso modo, assicurandoti che la lunga linguetta sul traverso si inserisca nella corrispondente cavità sul longherone.



Il longherone destro è montato correttamente.



Fissa il longherone al traverso con una vite AM15.

## Fase 20: Componenti del Sottotelai - 5



Completa la fissazione dei longheroni in posizione utilizzando 2 viti AM03.



## Fase 21: Componenti del Sottotelai - 6

In questa fase monterai le due staffe diagonali che si estendono dal longherone interno destro.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 21

Nome
Staffa superiore lato destro
Staffa diagonale lato destro
Tipo di viti AM03 x3



## Fase 21: Componenti del Sottotelai - 6

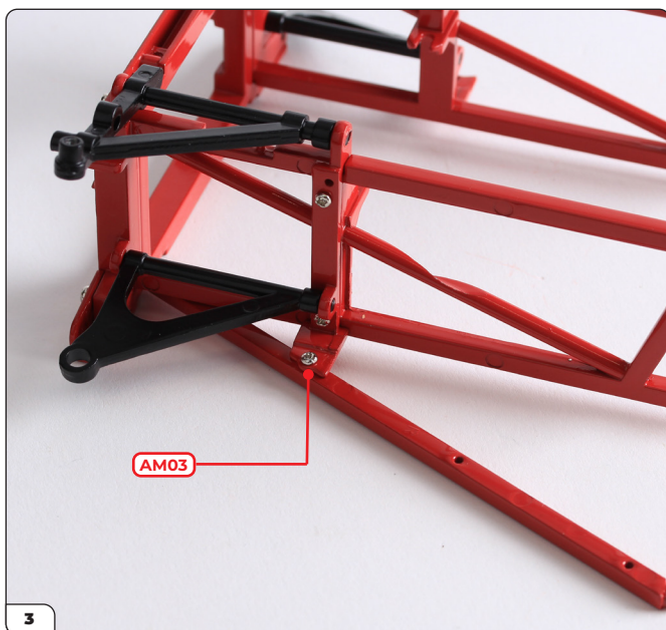
### PASSO 1



Allinea la staffa superiore con l'assemblaggio della fase 20 come mostrato. Si adatta ad un angolo, appoggiandosi sul traverso anteriore e sul longherone dove mostrato (freccie). Se il quadrato curvo non si adatta perfettamente alla cavità, prova a raschiare via l'eccesso di vernice come mostrato (riquadro).



Tenendo la staffa in posizione, gira l'assemblaggio in modo da poter accedere al punto di fissaggio sul longherone (freccia).



Usa una vite AM03 per fissare la staffa al longherone.

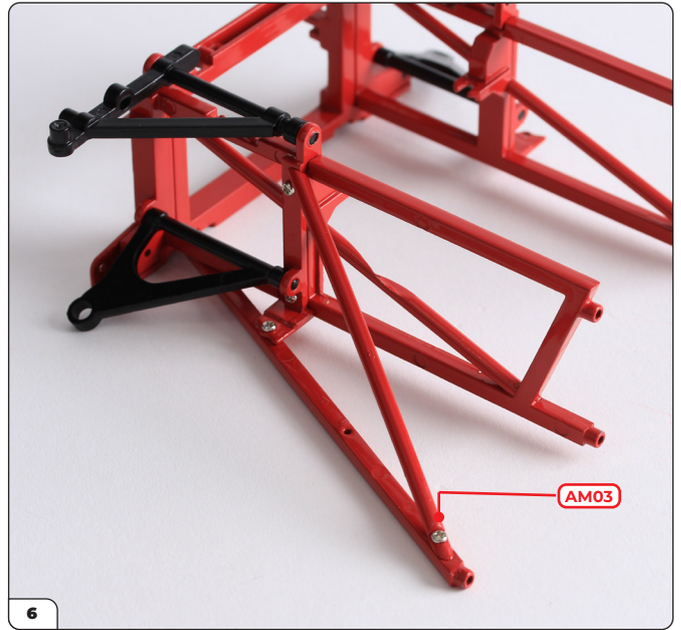


Allinea il perno all'estremità della staffa diagonale con il foro nell'assemblaggio come mostrato.

## Fase 21: Componenti del Sottotelai - 6



Fit il perno nel foro, allineando il foro nell'altra estremità della staffa diagonale con il corrispondente foro nel longherone come mostrato.



Fissa la staffa in posizione con un'altra vite AM03.

FASE COMPLETATA



## Fase 22: Componenti del Sottotelai - 7

Ora attaccherai le staffe che rispecchiano quelle della fase precedente, sul lato sinistro.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 22

Nome
Staffa superiore lato sinistro
Staffa diagonale lato sinistro
Tipo di viti AM03 x3



## Fase 22: Componenti del Sottotelai - 7

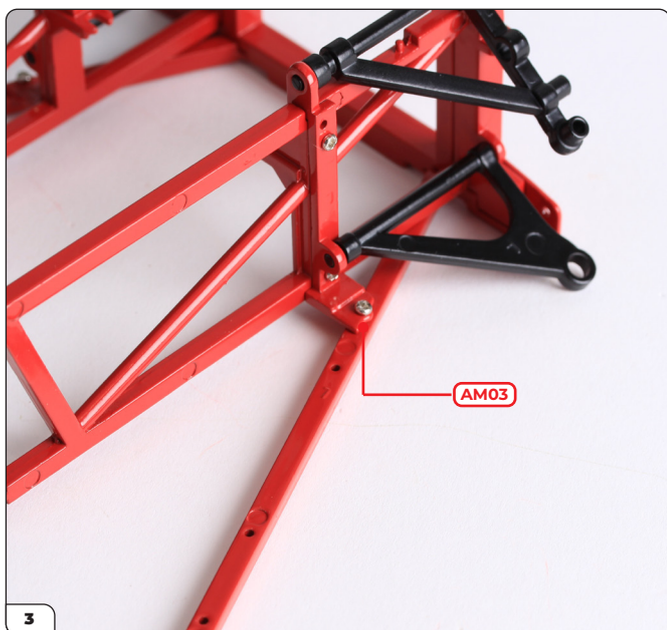
### PASSO 1



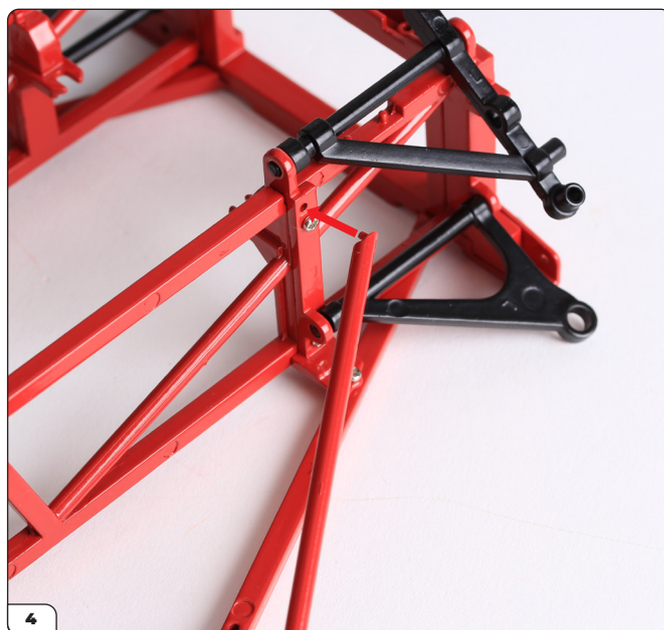
Allinea la staffa superiore con l'assemblaggio nei due punti indicati dalle frecce, rimuovendo l'eccesso di vernice se necessario per garantire una buona vestibilità.



Tenendo tutto in posizione, gira l'assemblaggio in modo da poter accedere al foro nel longherone.



Fissa la staffa al longherone con una vite AM03.

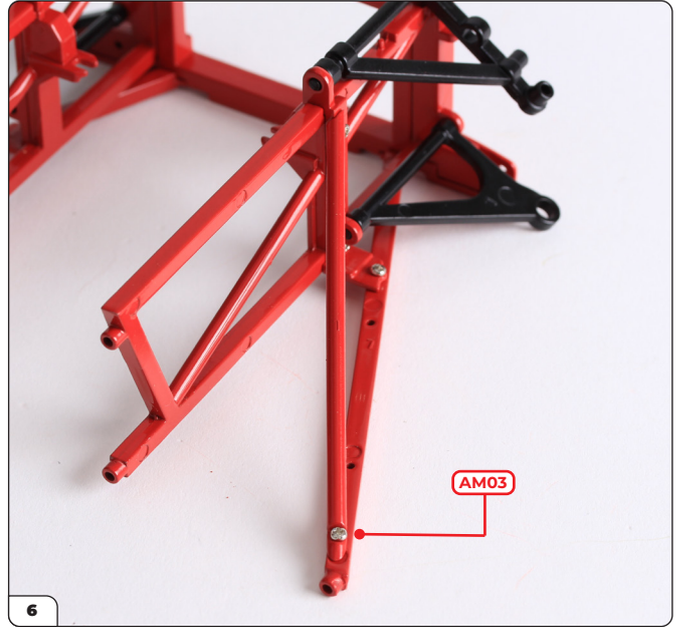


Allinea il perno all'estremità della staffa diagonale con il foro corrispondente sul longherone.

## Fase 22: Componenti del Sottotelaio - 7

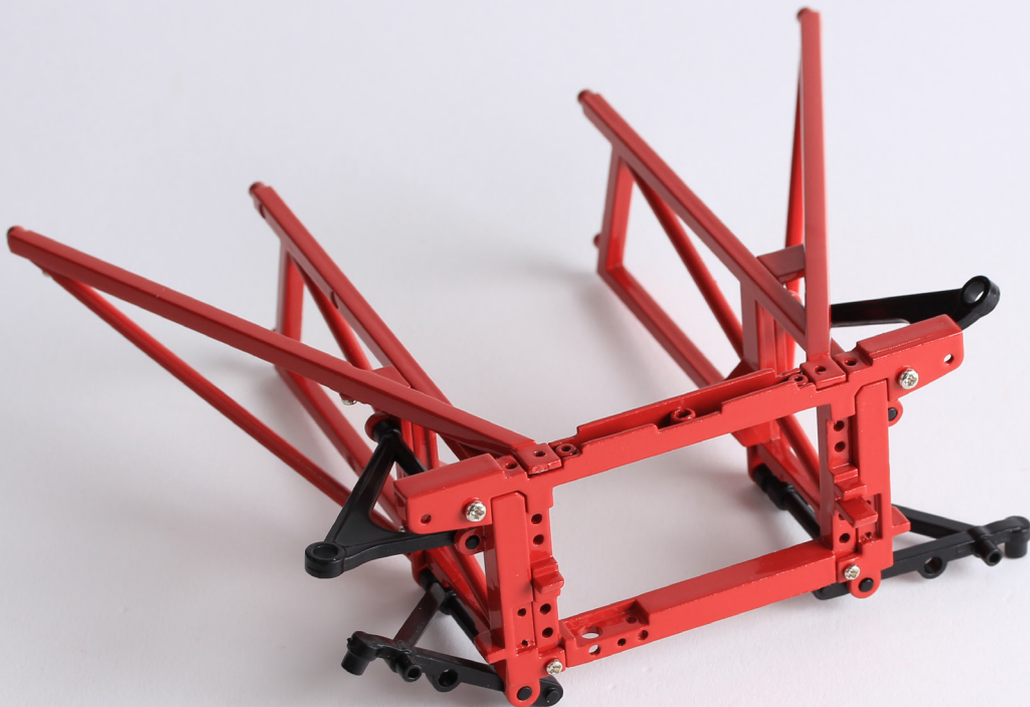


Inserisci il perno in posizione, allineando i fori per le viti all'estremità opposta come mostrato.



Fissa la staffa in posizione con una vite AM03.

FASE COMPLETATA



## Fase 23: Cappuccio e Stemma

In questa fase finale del pacchetto 3 cambierai focus, attaccando il distintivo del "growler" della Jaguar e la barra del motivo al cappuccio.



### ELENCO PARTI DELLA FASE 23

Nome
Cappuccio
Barra del motivo
Coperchio del mozzo lato sinistro
Distintivo del "growler" della Jaguar
Tipo di viti AG01 x2



## Fase 23: Cappuccio e Stemma

### PASSO 1



Prendi il distintivo del "growler" della Jaguar e allinealo con la barra del motivo. Il retro del distintivo ha una piccola linguetta di posizionamento, quindi si adatterà solo in una posizione. Inserisci il distintivo nella cavità.



Tenendo il distintivo in posizione, gira la barra del motivo e fissalo in posizione dal lato opposto con una vite AG01. Non serrare troppo la vite, poiché ciò potrebbe danneggiare il distintivo.

### FASE COMPLETATA

