

OPTIMUS PRIME



Pack 10

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

MONTAGGIO DELLE RUOTE SUI FIANCHI

COLLEGAMENTO DELLE RUOTE AI FIANCHI

MONTAGGIO DELLA PARTE SUPERIORE DELLA GAMBA SINISTRA

MONTAGGIO DELLA PARTE SUPERIORE DELLA GAMBA DESTRA

MONTAGGIO DEI FIANCHI E COLLEGAMENTO ALLE GAMBE

AGORA
MODELS.

I CONSIGLI DELL'ESPERTO

 **Conserva TUTTE le viti non utilizzate perché potrebbero essere necessarie in una fase successiva.**

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.

Alcune parti richiedono un poco di colla per l'assemblaggio. Applica la colla con parsimonia e utilizza uno stuzzicadenti per non usarne una quantità eccessiva. Ti consigliamo di usare colla cianoacrilica in gel oppure colla liquida per modellismo. Se possibile, esegui una prova di montaggio prima di incollare i pezzi.



Stai attento al simbolo della colla e applica l'adesivo nell'area rossa indicata nell'immagine.

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.

Proteggi sempre la verniciatura dei componenti posizionando sulla superficie di lavoro un tappetino da taglio, un foglio di carta bianca o un panno morbido.

Sinistra e destra! Quando si costruisce Optimus Prime, sinistra e destra si riferiscono al punto di visuale di Optimus Prime. Quindi il braccio sinistro di Optimus Prime si trova alla destra dell'osservatore.



AVVERTENZA: 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.

Pack 10: Componenti

BLISTER 1: VITI

TR-10-57 x 12

TR-10-73 x 2

TR-10-69

TR-10-70

PM
3x6 mm x4

M
3x10 mm x8

M
3x6 mm x16

PB
2,6x6 mm x7

M
3x8 mm x22

Dado 3 x4

PWM
2x6 mm x11

PWB
2,3x6 mm x3

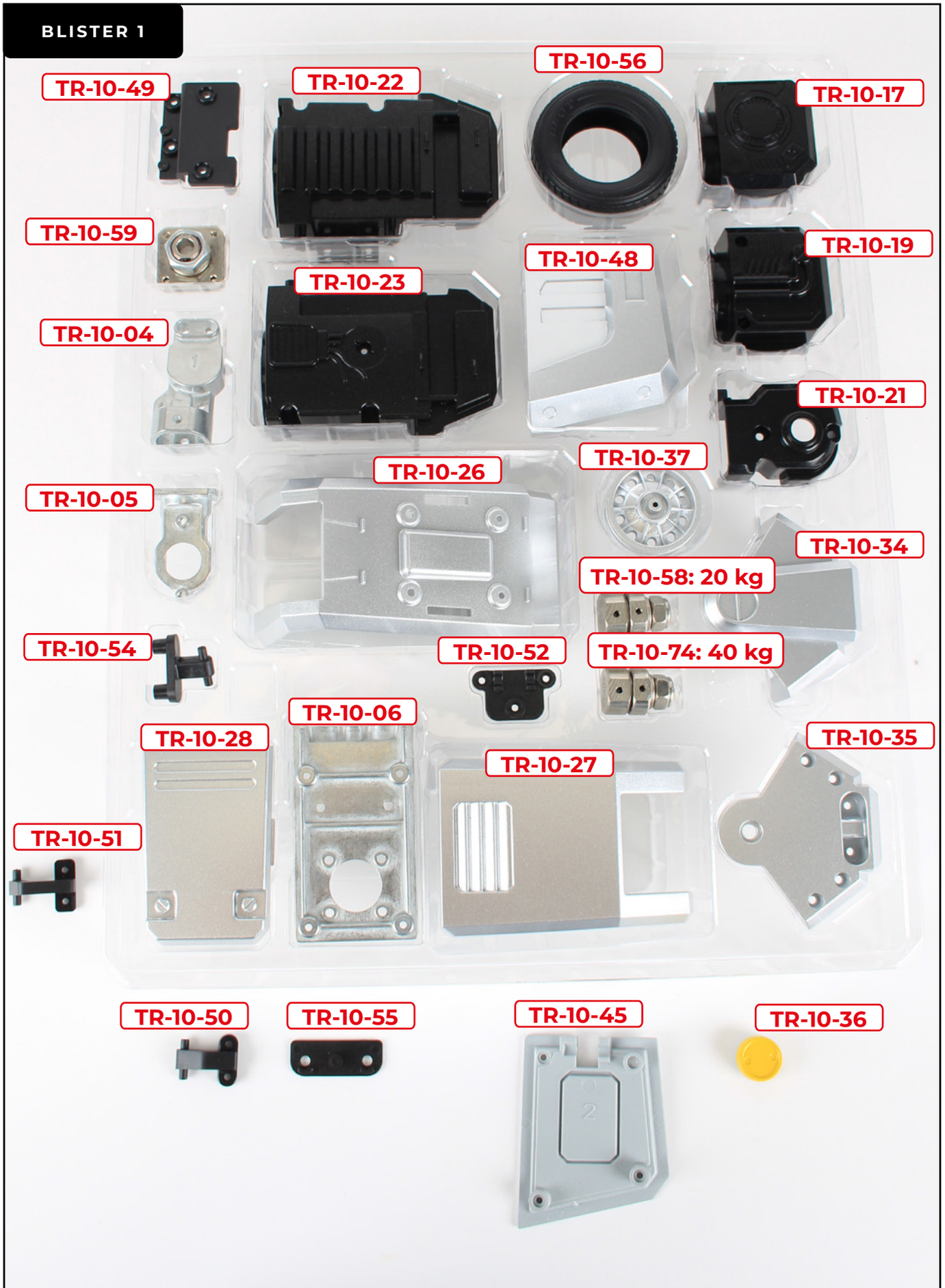
PWB
2,6x6 mm x9

PB
2,3x8 mm x9

PB
2,6x8 mm x58

PB
2,3x6 mm x43

Pack 11: Componenti



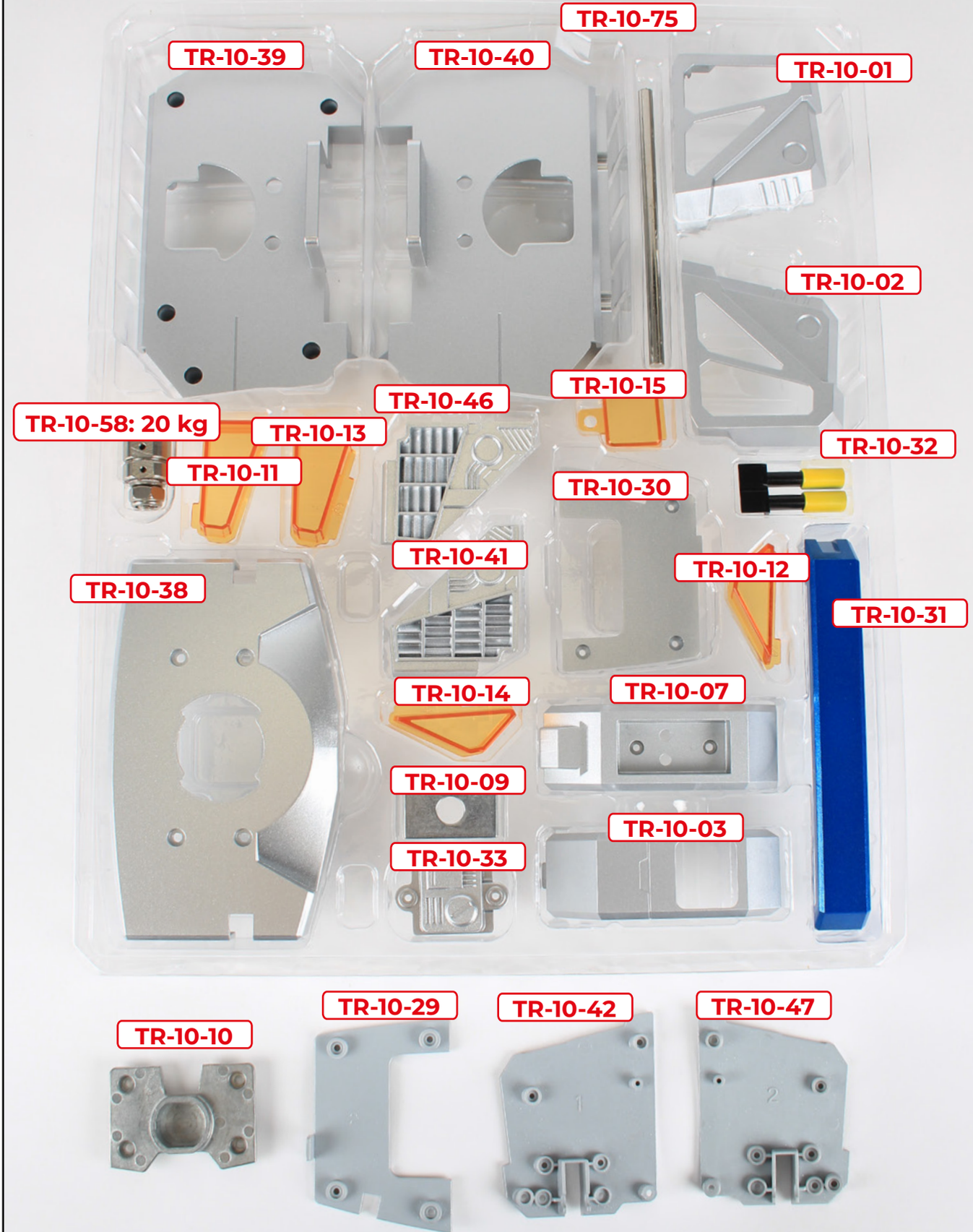
Pack 11: Componenti

BLISTER 2

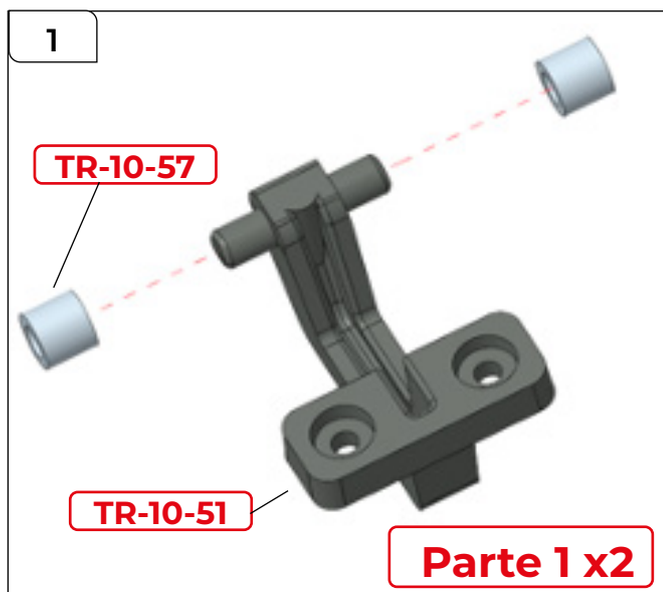


Pack 11: Componenti

BLISTER 3



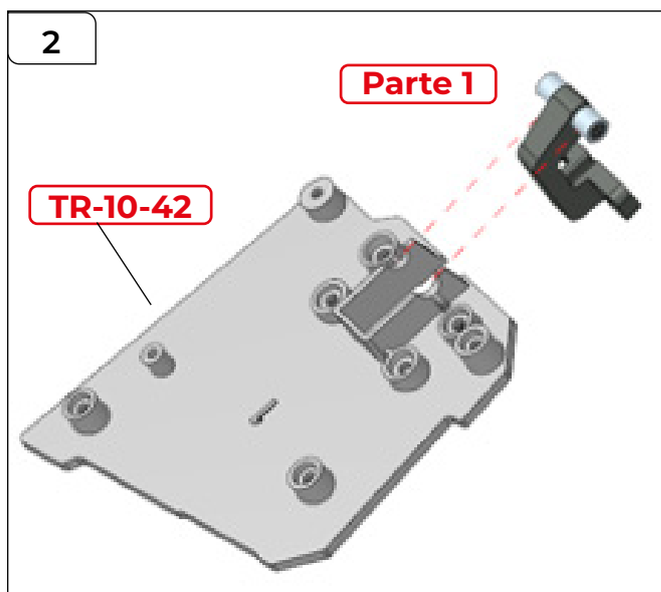
Montaggio delle ruote sui fianchi



STEP 1

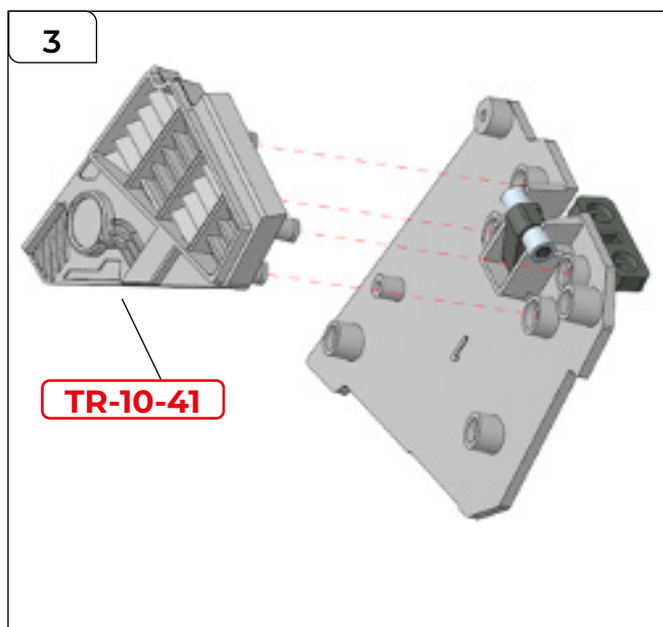
Inserisci i due pezzi TR-10-57 sui perni del pezzo TR-10-51.

Ripeti con l'altro pezzo TR-10-51 per formare due gruppi, che d'ora in poi saranno indicati come Parte 1.



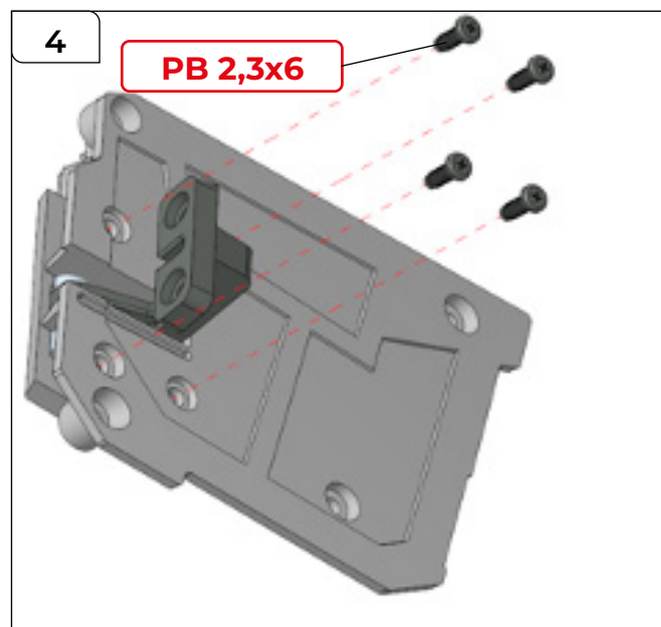
STEP 2

Unisci la prima Parte 1 a TR-10-42.



STEP 3

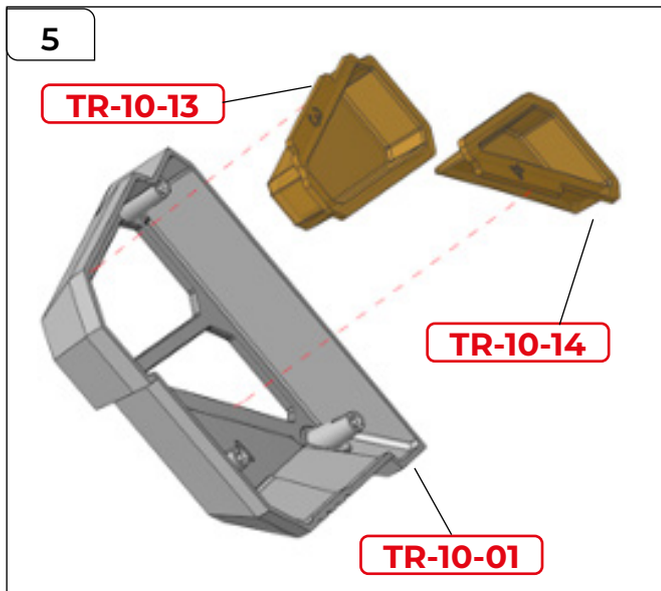
Colloca TR-10-41 su TR-10-42, sopra la Parte 1.



STEP 4

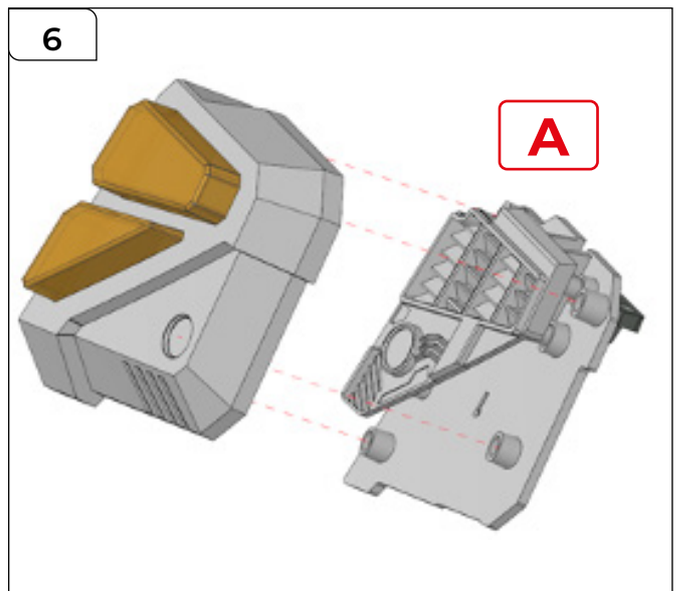
Fissa i pezzi dal lato opposto usando 4 viti PB 2,3x6 mm.

Montaggio delle ruote sui fianchi



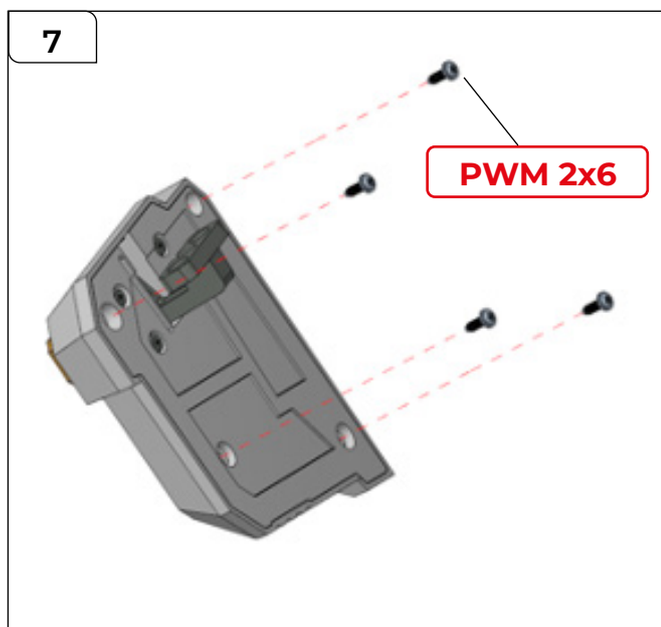
STEP 5

Colloca TR-10-13 e TR-10-14 su TR-10-01.



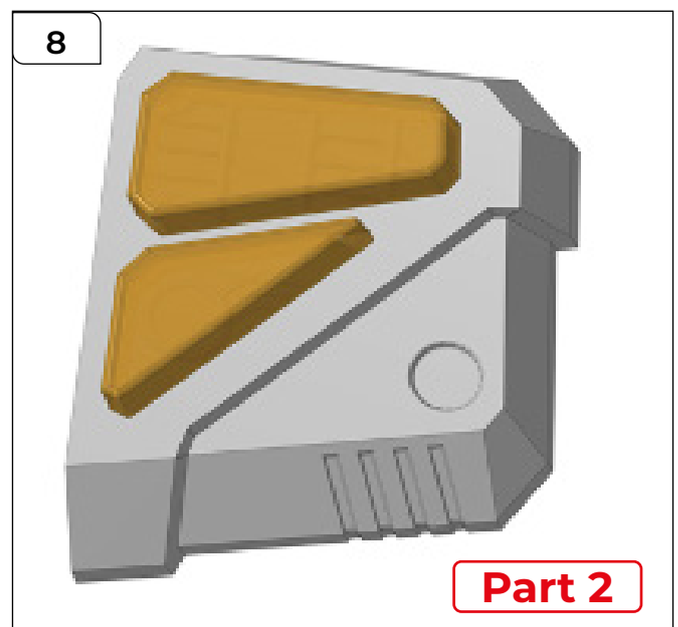
STEP 6

Unisci il gruppo dello step 5 al gruppo A dello step 4.



STEP 7

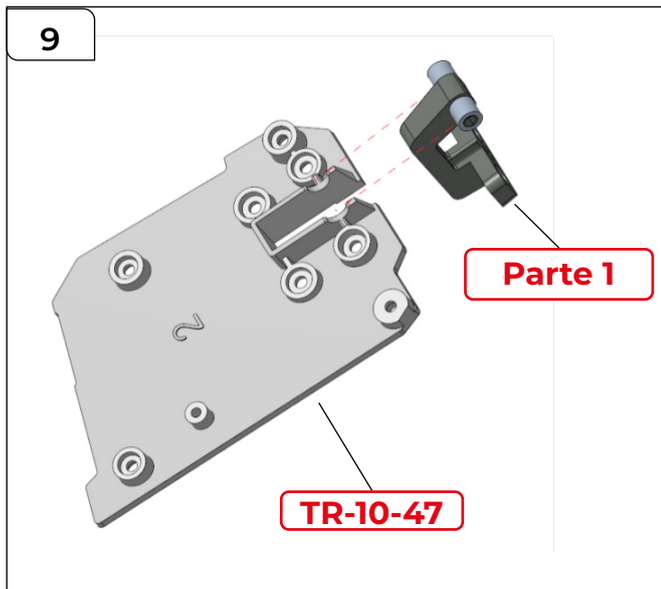
Fissa insieme i pezzi usando 4 viti PWM 2x6 mm.



STEP 8

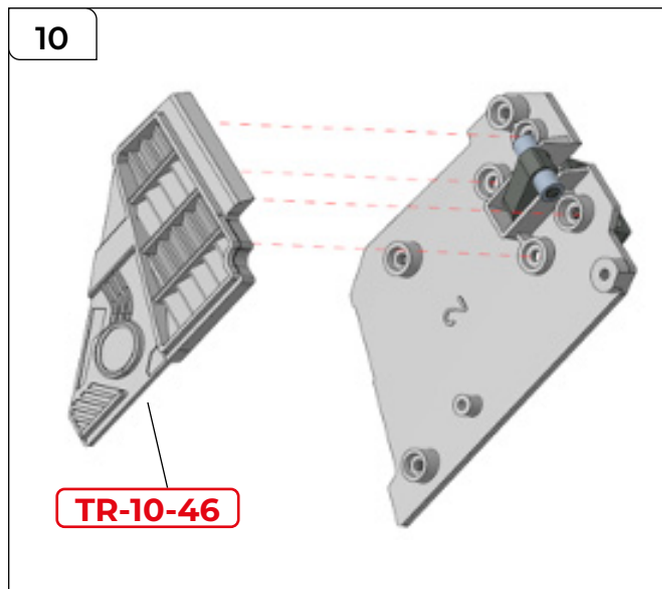
Hai appena montato la Parte 2.

Montaggio delle ruote sui fianchi



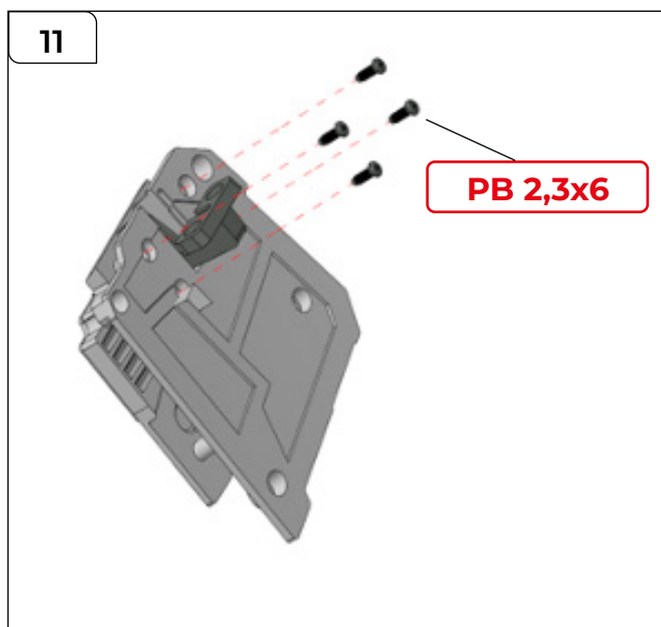
STEP 9

Prendi il gruppo rimasto della Parte 1 e uniscilo al pezzo **TR-10-47**.



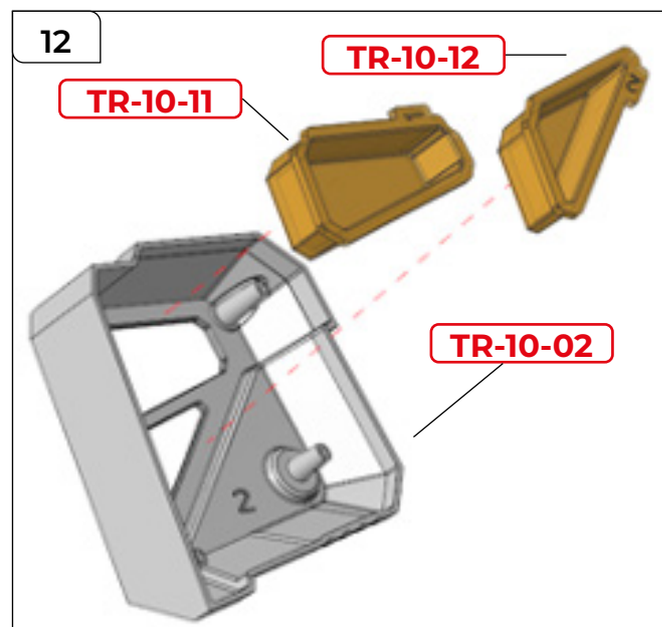
STEP 10

Unisci **TR-10-46**.



STEP 11

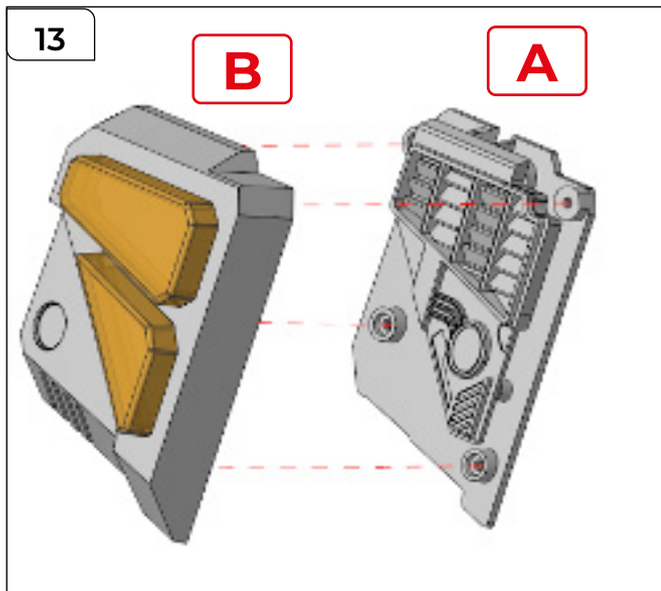
Fissa i pezzi sul lato opposto utilizzando 4 viti **PB 2,3x6 mm**.



STEP 12

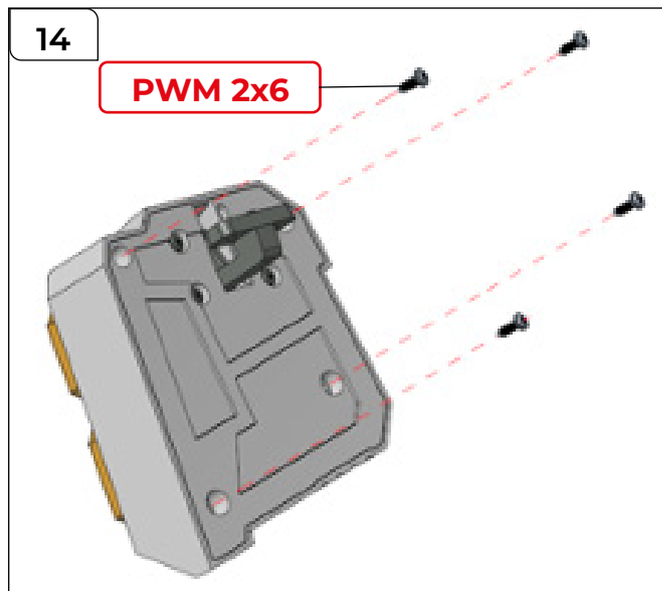
Posiziona **TR-10-11** e **TR-10-12** all'interno di **TR-10-02**.

Montaggio delle ruote sui fianchi



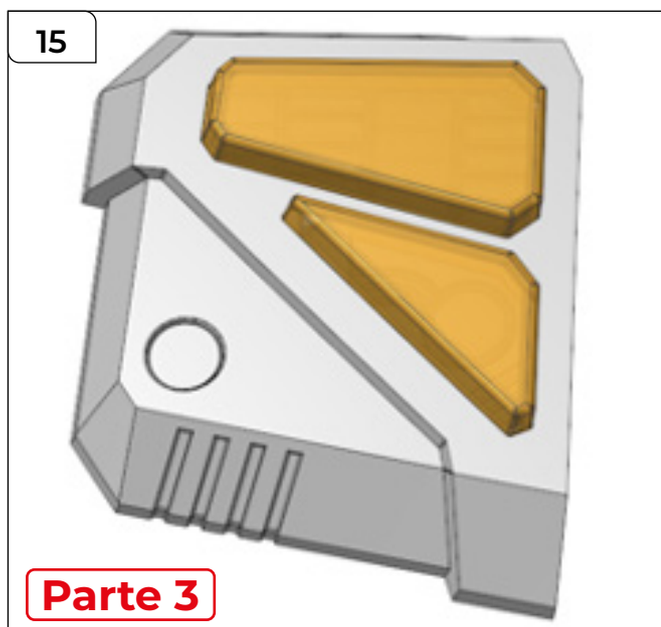
STEP 13

Unisci i gruppi dei due step precedenti (A e B) come mostrato.



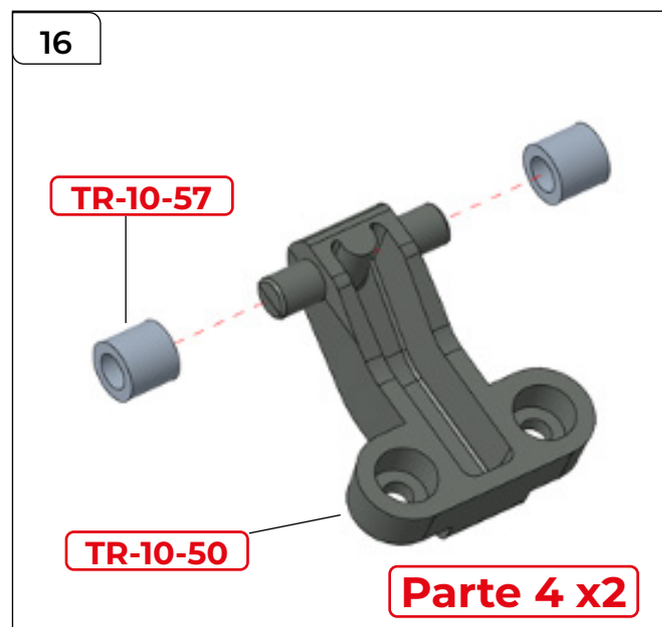
STEP 14

Fissali insieme utilizzando 4 viti **PWM 2x6 mm**.



STEP 15

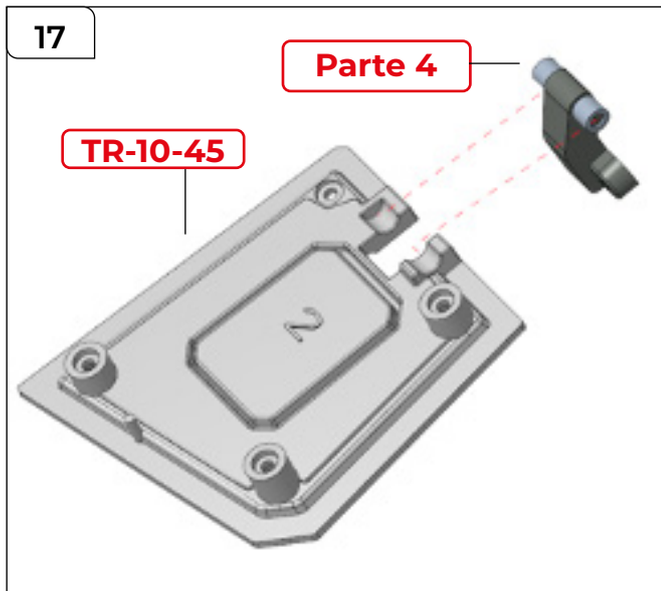
Hai appena montato la Parte 3.



STEP 16

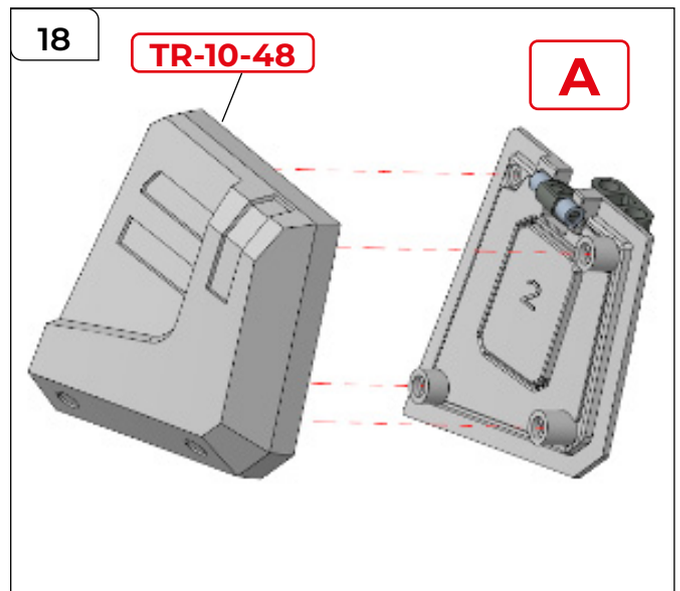
Inserisci i due pezzi **TR-10-57** sui perni del pezzo **TR-10-50**. Ripeti con l'altro **TR-10-51** per assemblare le due Parti 4.

Montaggio delle ruote sui fianchi



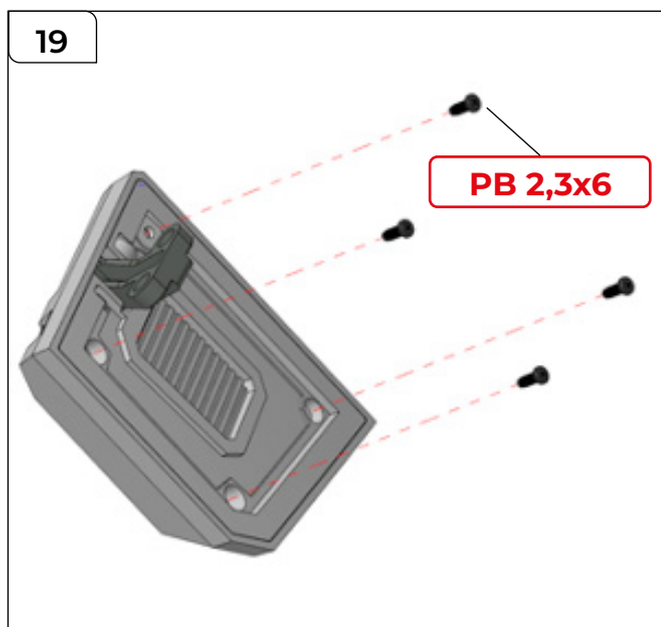
STEP 17

Unisci la prima Parte 4 a TR-10-45.



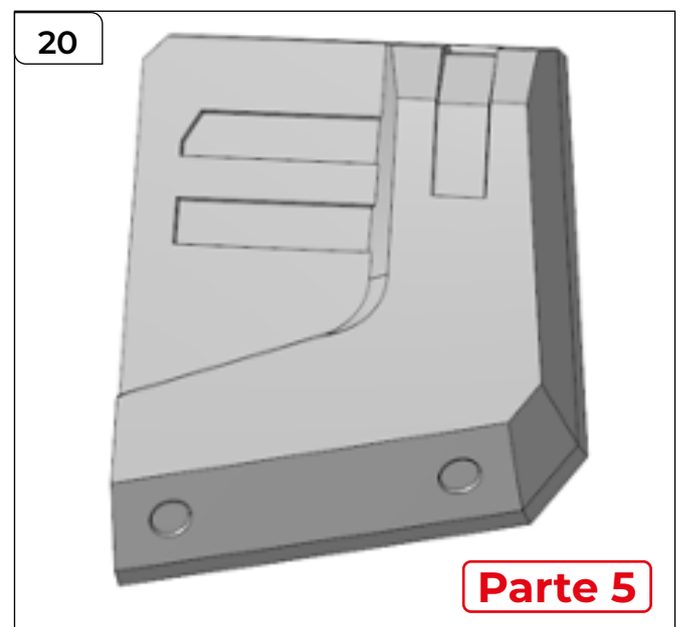
STEP 18

Colloca TR-10-48 su TR-10-45, sopra la Parte 4.



STEP 19

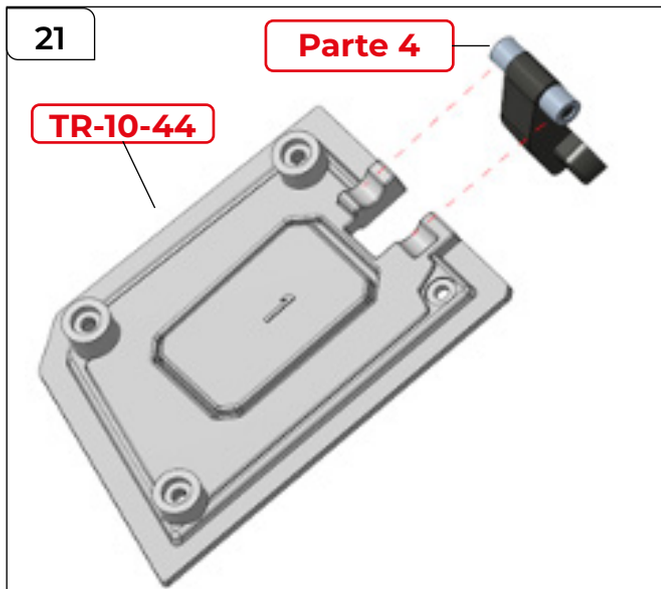
Fissa i pezzi sul lato opposto usando 4 viti **PB 2,3 x 6 mm**.



STEP 20

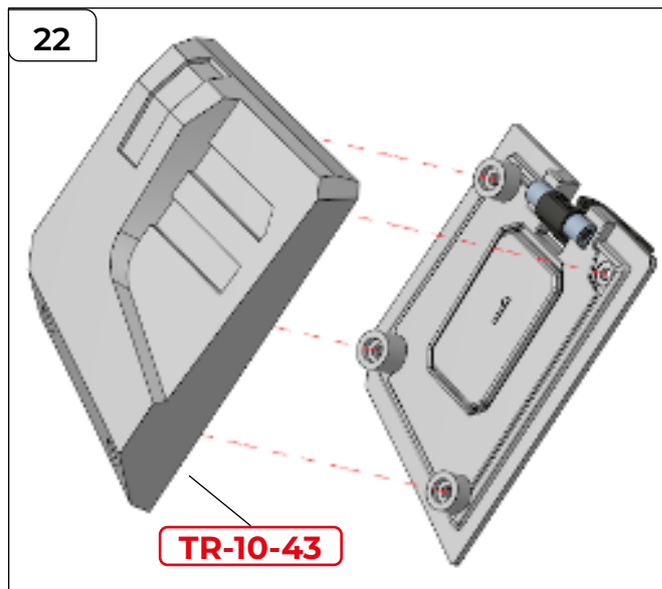
Hai appena montato la Parte 5.

Montaggio delle ruote sui fianchi



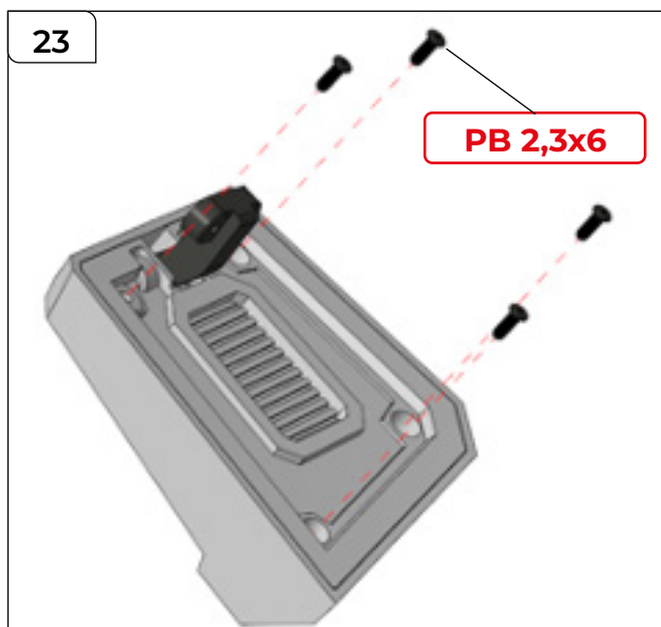
STEP 21

Prendi la Parte 4 rimasta e uniscila a **TR-10-44**.



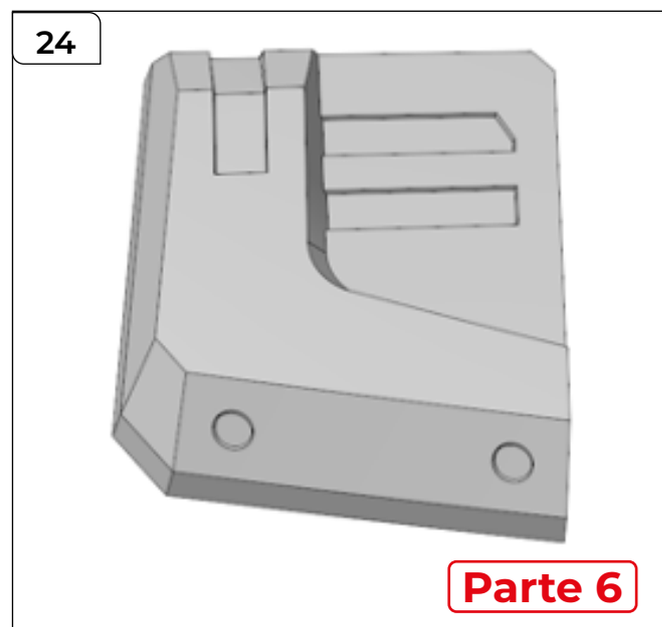
STEP 22

Colloca il pezzo **TR-10-43** su **TR-10-44**.



STEP 23

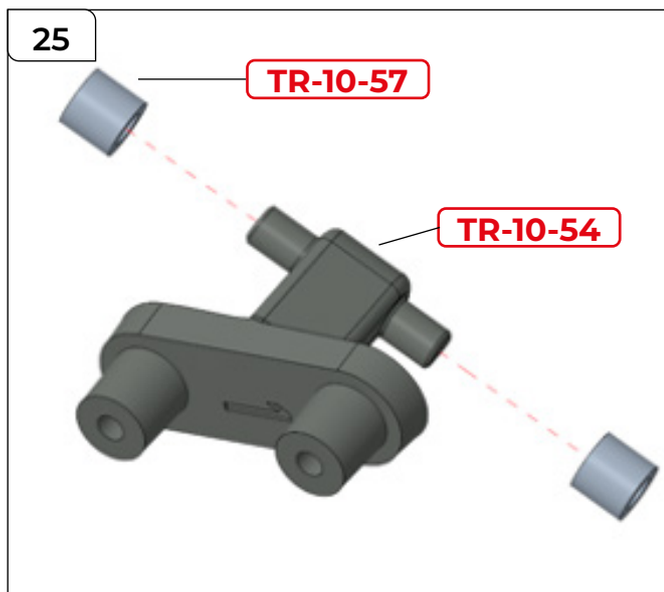
Fissa insieme i pezzi utilizzando 4 viti **PB 2,3x6 mm**.



STEP 24

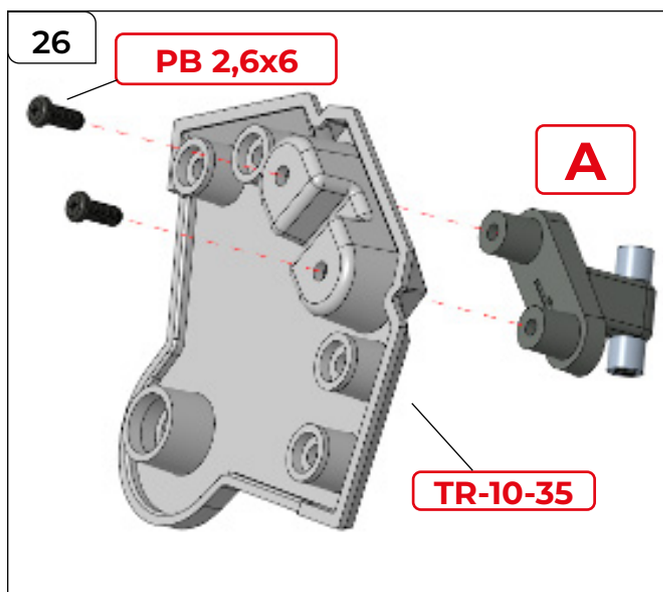
Hai appena montato la Parte 6.

Montaggio delle ruote sui fianchi



STEP 25

Inserisci i due pezzi TR-10-57 sui perni di TR-10-54



STEP 26

Unisci il gruppo dello step 25 (A) a TR-10-35, fissandoli insieme usando 2 viti PB 2,6x6 mm.



STEP 27

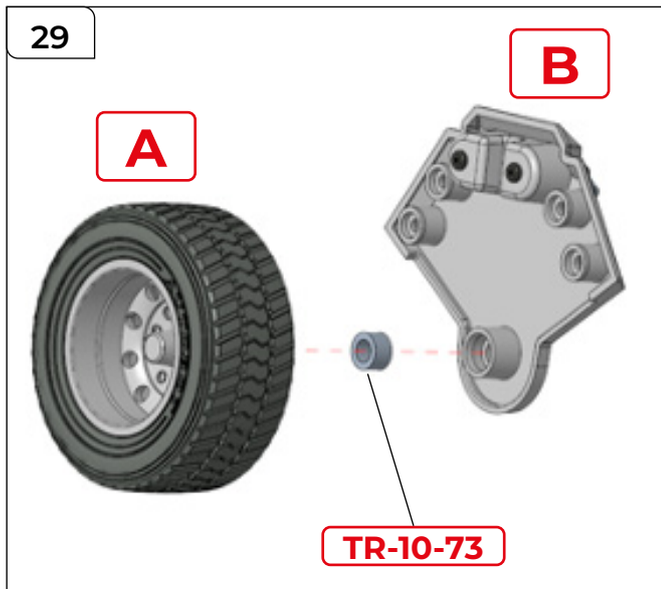
Inserisci il pezzo TR-10-37 nello pneumatico TR-10-56.



STEP 28

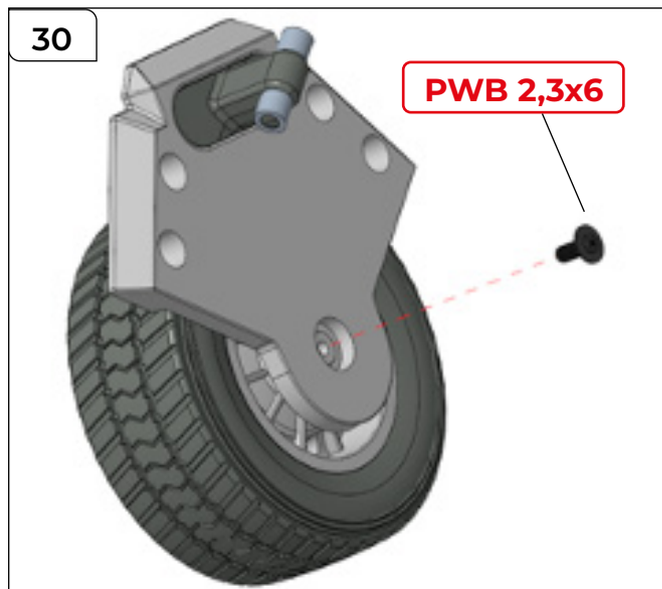
Qui vengono mostrate le parti della ruota una volta montate correttamente. Il cerchione deve inserirsi perfettamente all'interno dello pneumatico con il bordo interno dello pneumatico infilato sotto il bordo del cerchione.

Montaggio delle ruote sui fianchi



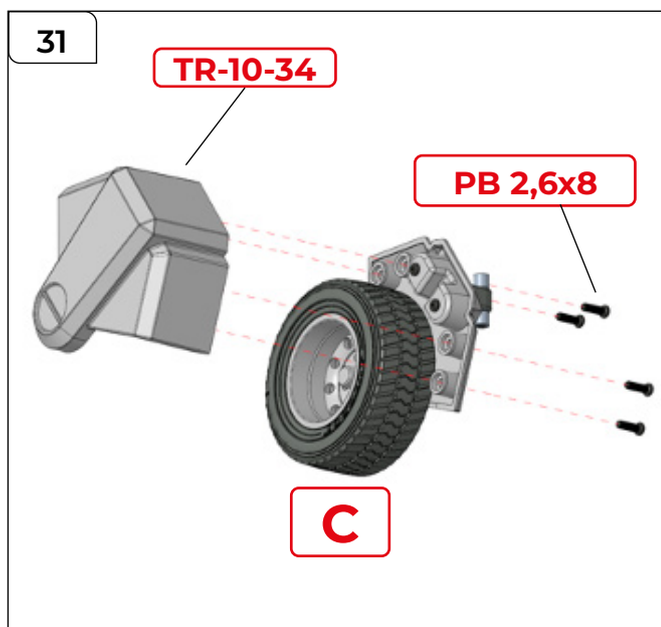
STEP 29

Inserisci **TR-10-73** nell'incavo del pezzo **B** prima di fissarlo alla ruota (A).



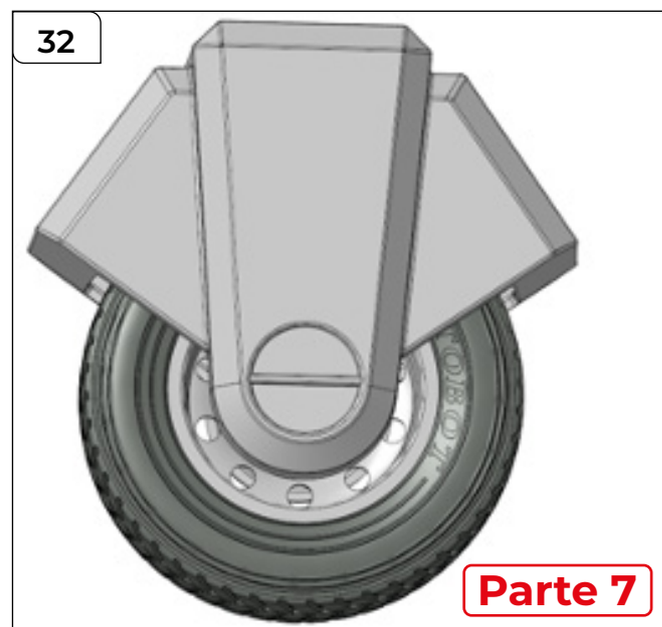
STEP 30

Fissa insieme le parti utilizzando una vite **PWB 2,3x6 mm** per costruire il gruppo **C**.



STEP 31

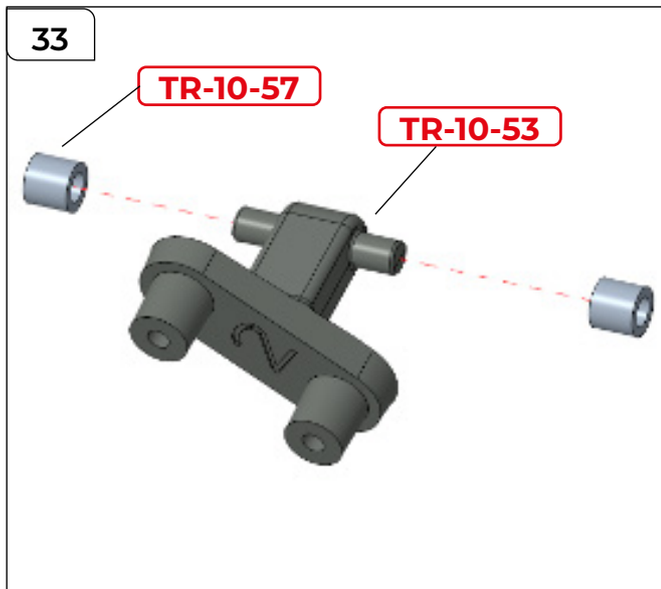
Unisci il pezzo **TR-10-34** al gruppo **C** e fissa i pezzi utilizzando 4 viti **PB 2,6x8 mm**.



STEP 32

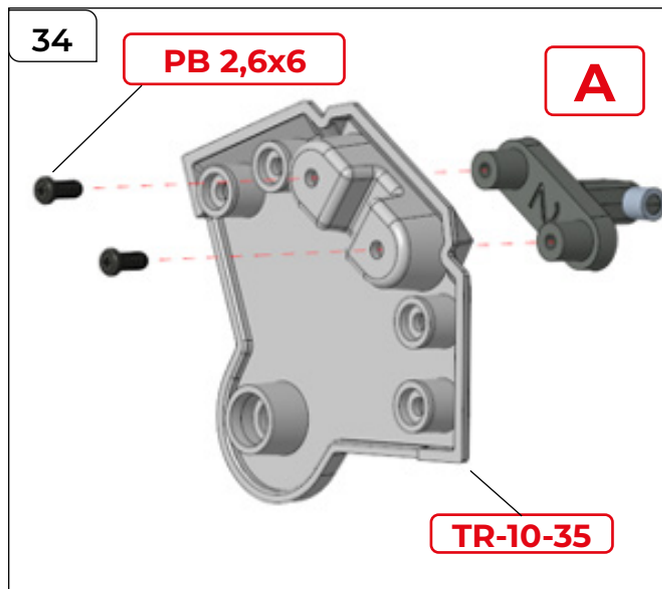
Hai appena montato la Parte 7.

Montaggio delle ruote sui fianchi



STEP 33

Inserisci i due pezzi **TR-10-57** nei perni di **TR-10-53** per assemblare il gruppo **A**.



STEP 34

Unisci il gruppo **A** al pezzo **TR-10-35** e fissali utilizzando 2 viti **PB 2,6x6 mm**.



STEP 35

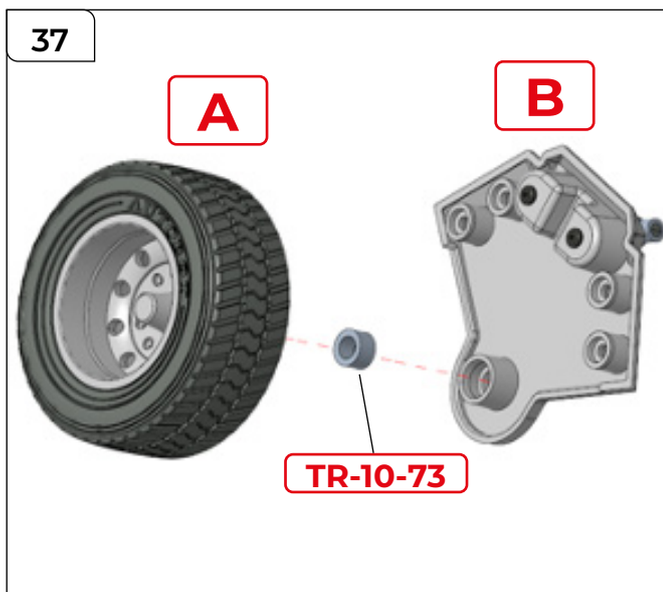
Assembla un'altra ruota inserendo **TR-10-37** all'interno di **TR-10-56**.



STEP 36

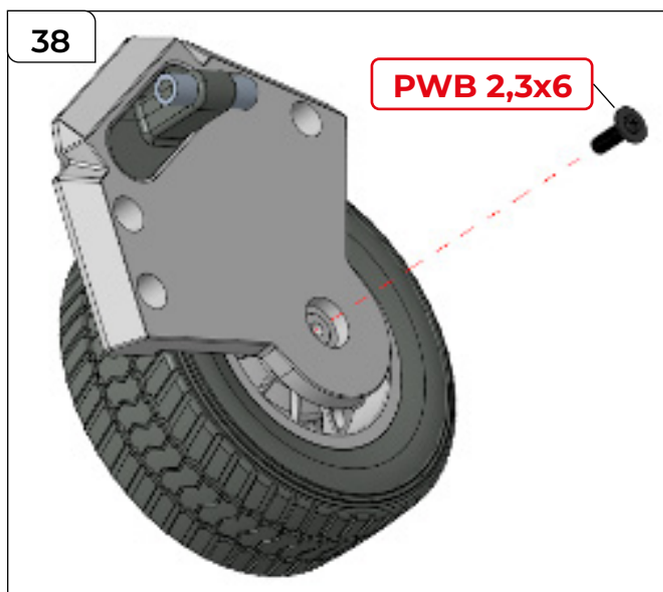
Assicurati che il cerchione sia posto in modo aderente e sicuro all'interno dello pneumatico.

Montaggio delle ruote sui fianchi



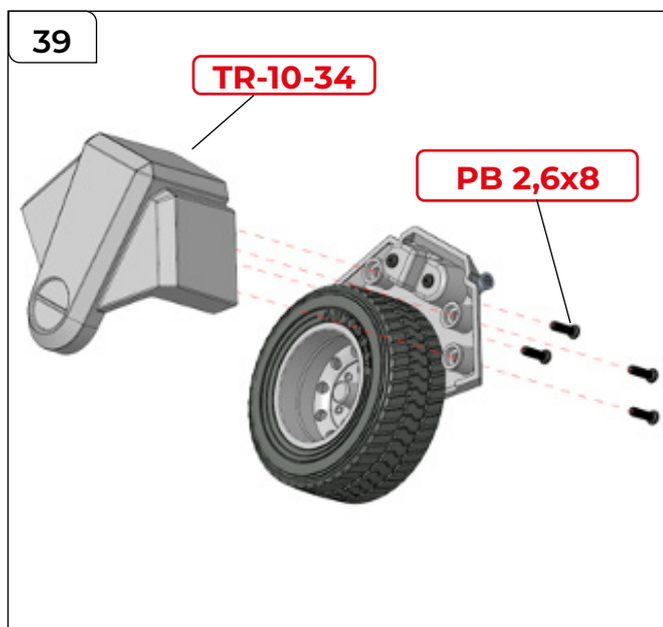
STEP 37

Colloca **TR-10-73** nell'incavo del gruppo **B** prima di unirli alla ruota (gruppo **A**).



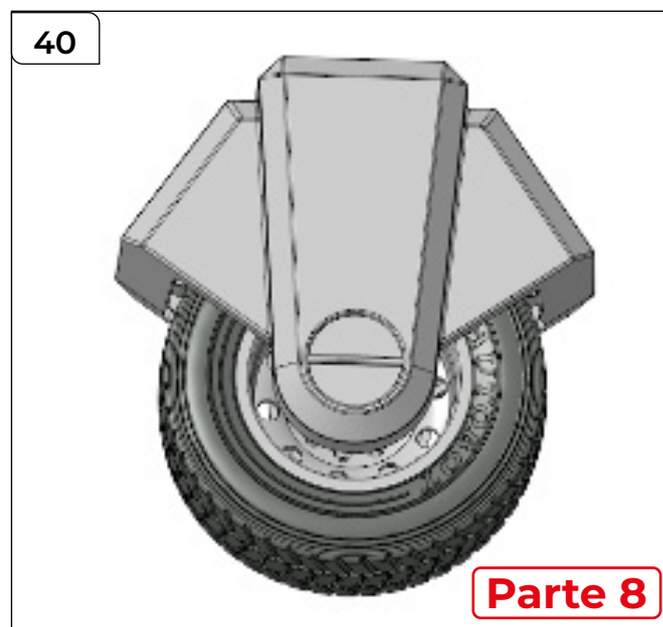
STEP 38

Fissa insieme le parti utilizzando una vite **PWB 2,3x6 mm** per costruire il gruppo **C**.



STEP 39

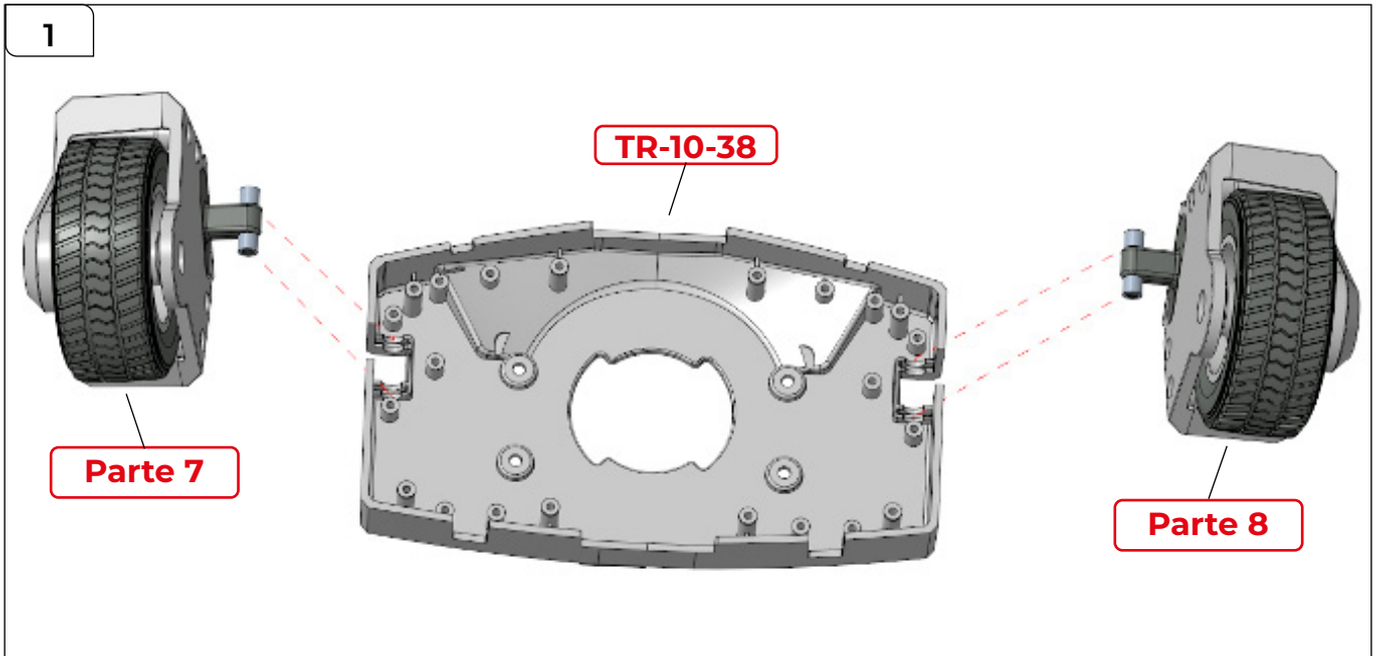
Unisci **TR-10-34** al gruppo **C** e fissali insieme utilizzando 4 viti **PB 2,6x8 mm**.



STEP 40

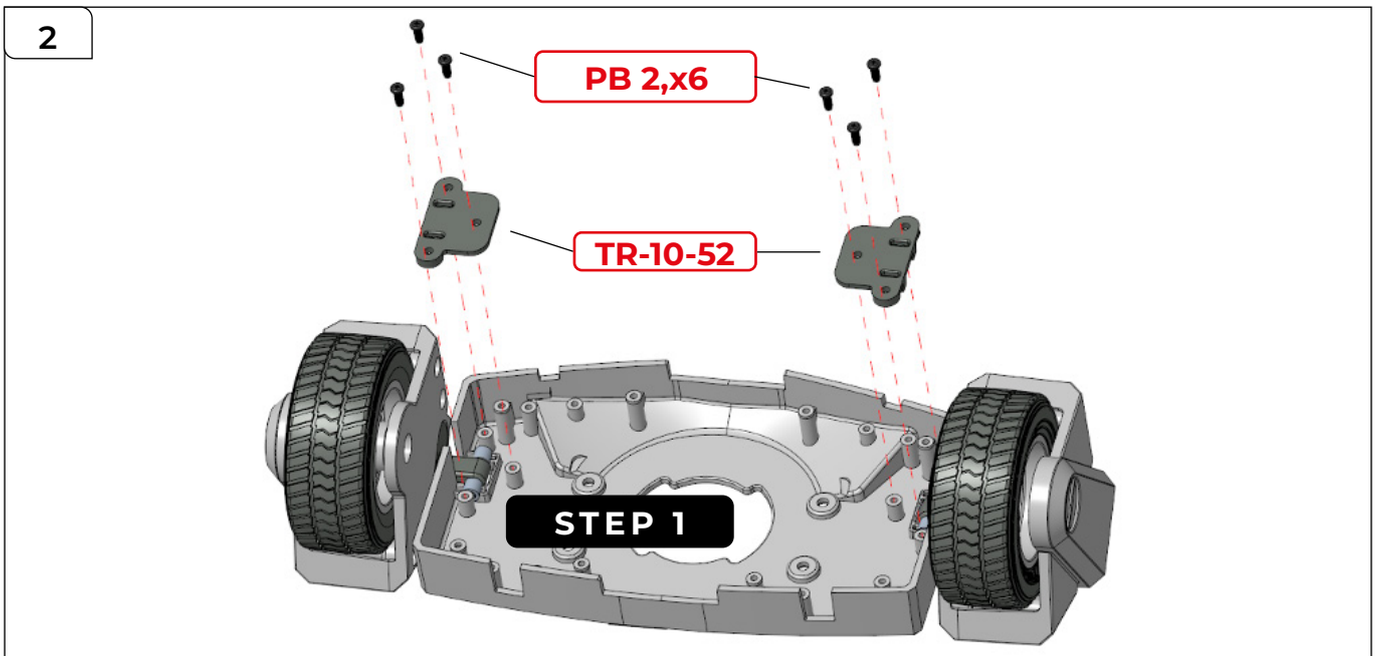
Hai appena montato la Parte 8.

Collegamento delle ruote ai fianchi



STEP 1

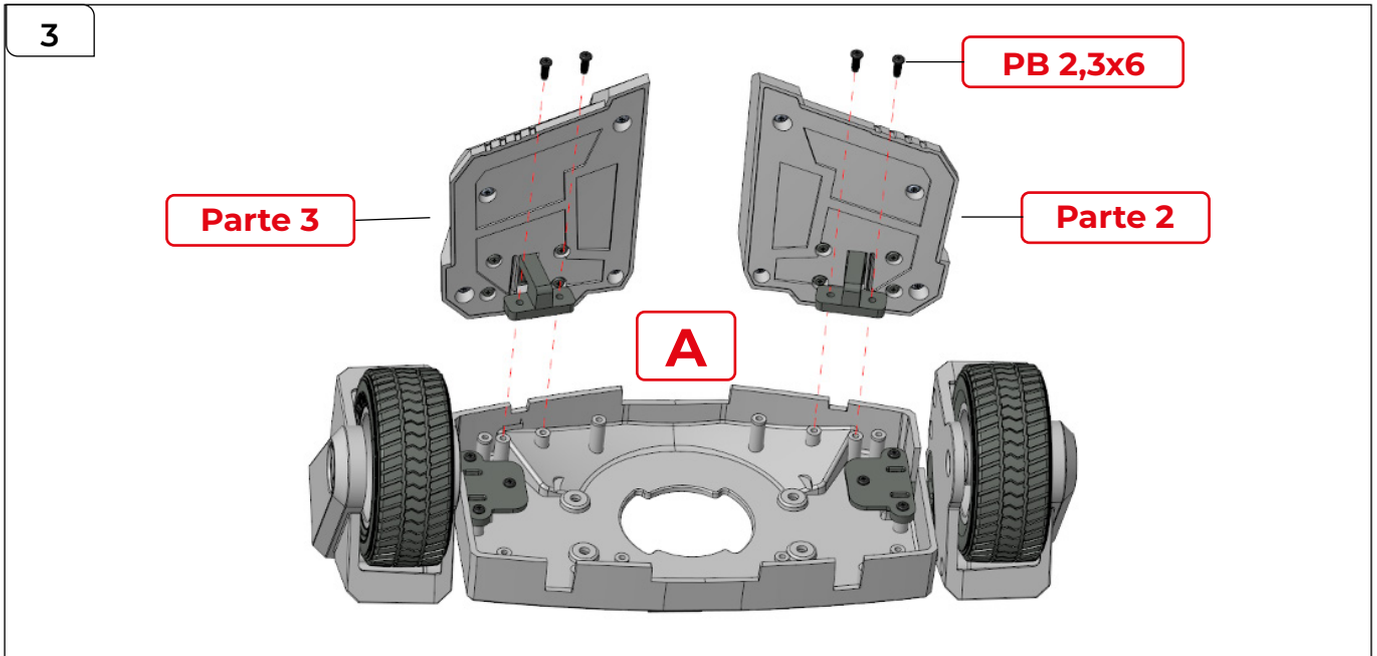
Prendi il pezzo **TR-10-38** e allinea ciascun gruppo di ruote (Parti 7 e 8) come mostrato. Sistema le ruote all'interno di ogni incavo corrispondente indicato nell'immagine.



STEP 2

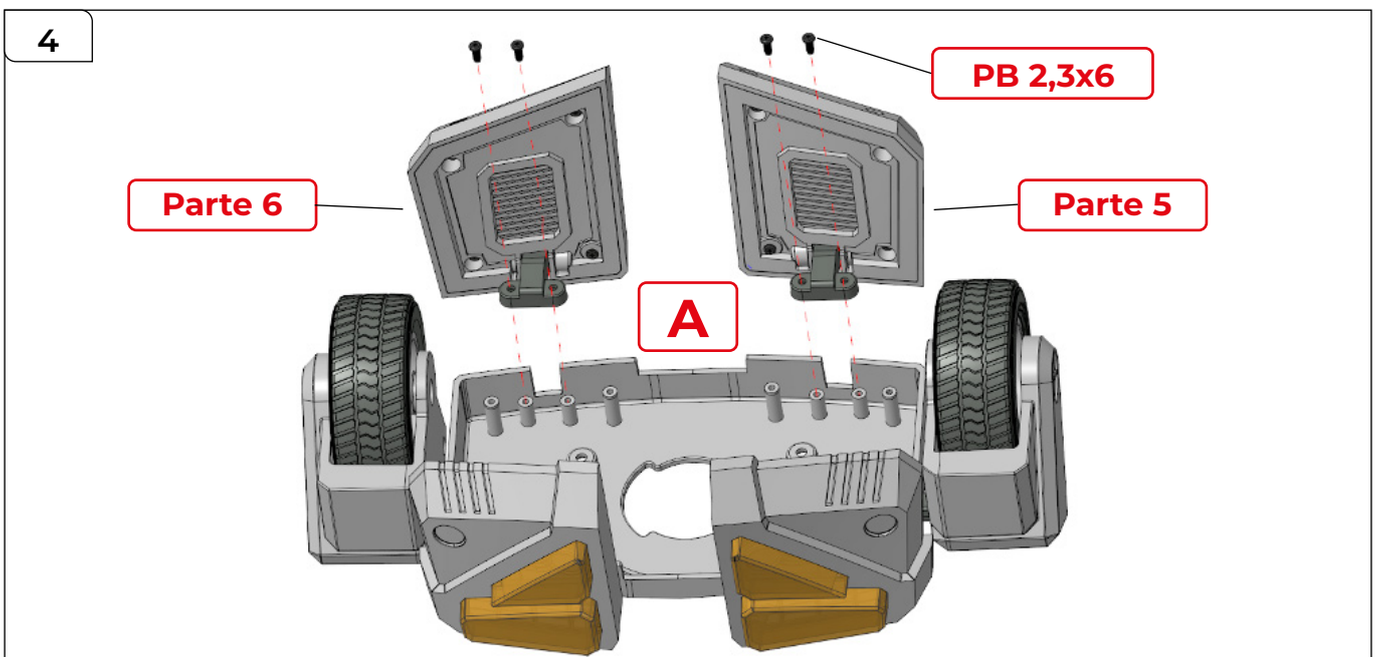
Monta le 2 parti **TR-10-52** sulle staffe delle ruote e fissale utilizzando 6 viti **PB 2,3x6 mm**.

Collegamento delle ruote ai fianchi



STEP 3

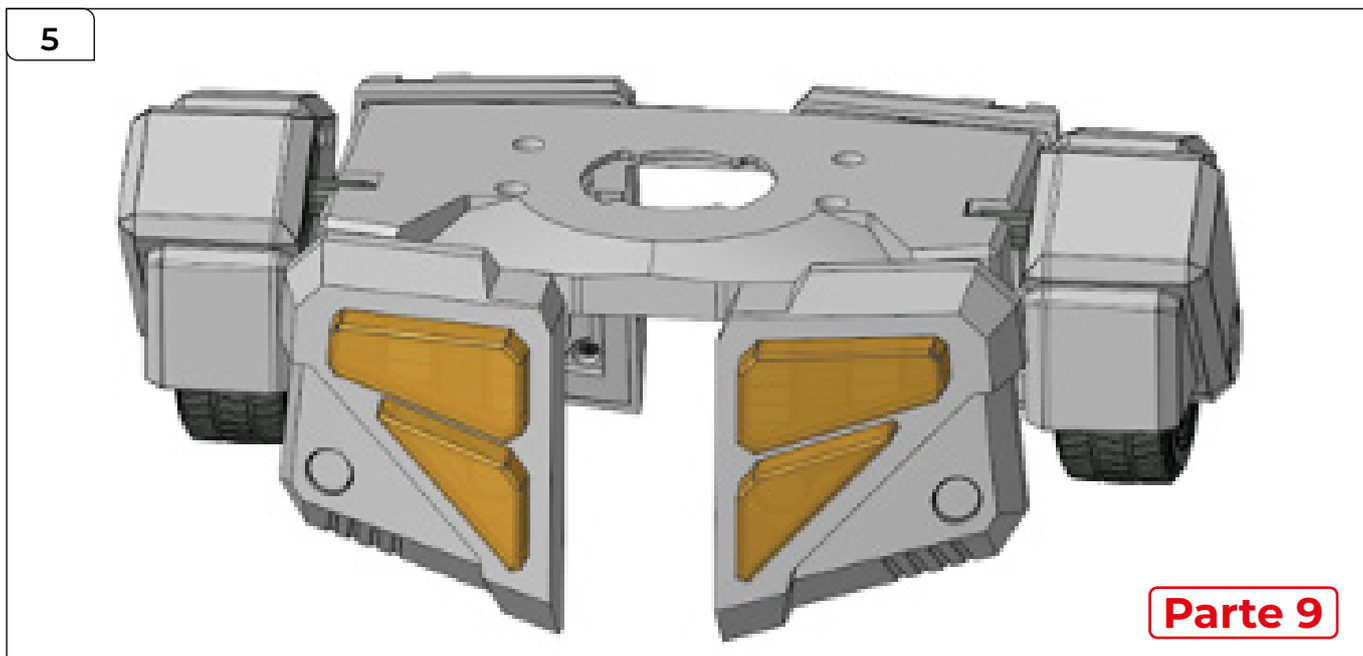
Prendi le Parti 2 e 3 e montale sul gruppo A come illustrato.
Fissa i pezzi utilizzando 4 viti PB 2,3x6 mm.



STEP 4

Prendi le Parti 5 e 6 e montale sul lato opposto del gruppo A.
Fissale utilizzando 4 viti PB 2,3x6 mm.

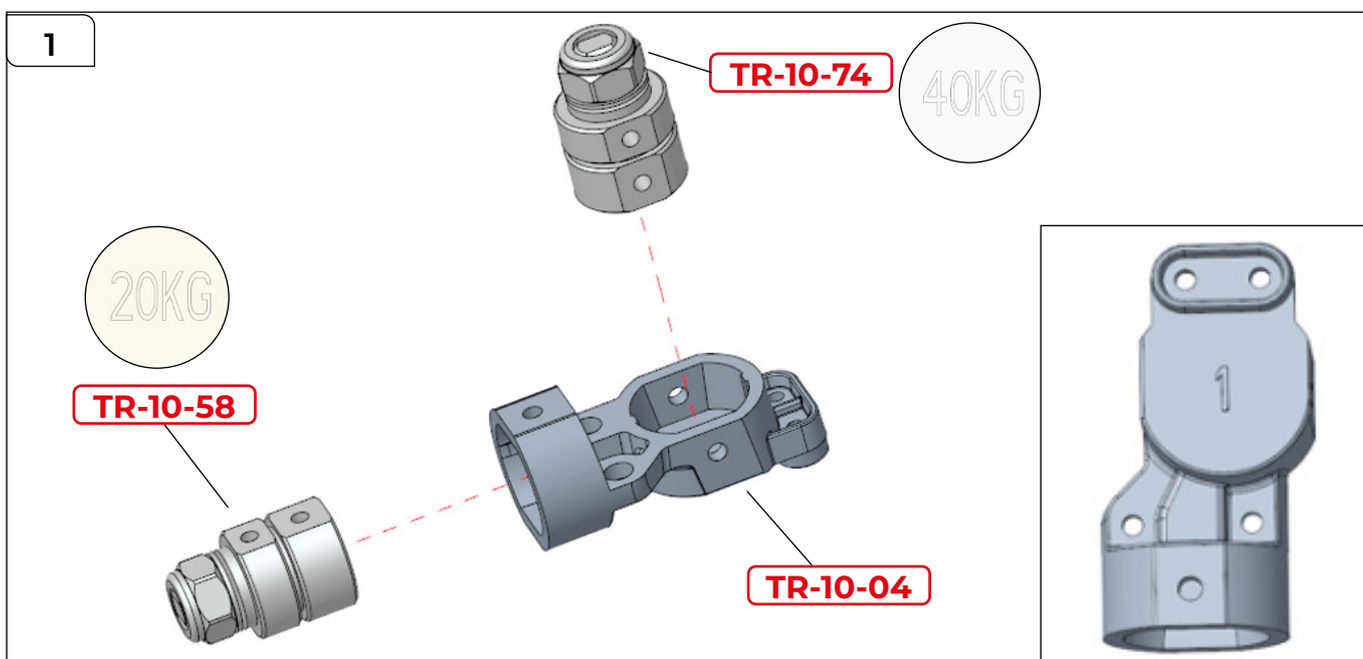
Collegamento delle ruote ai fianchi



STEP 5

Hai appena montato la Parte 9.

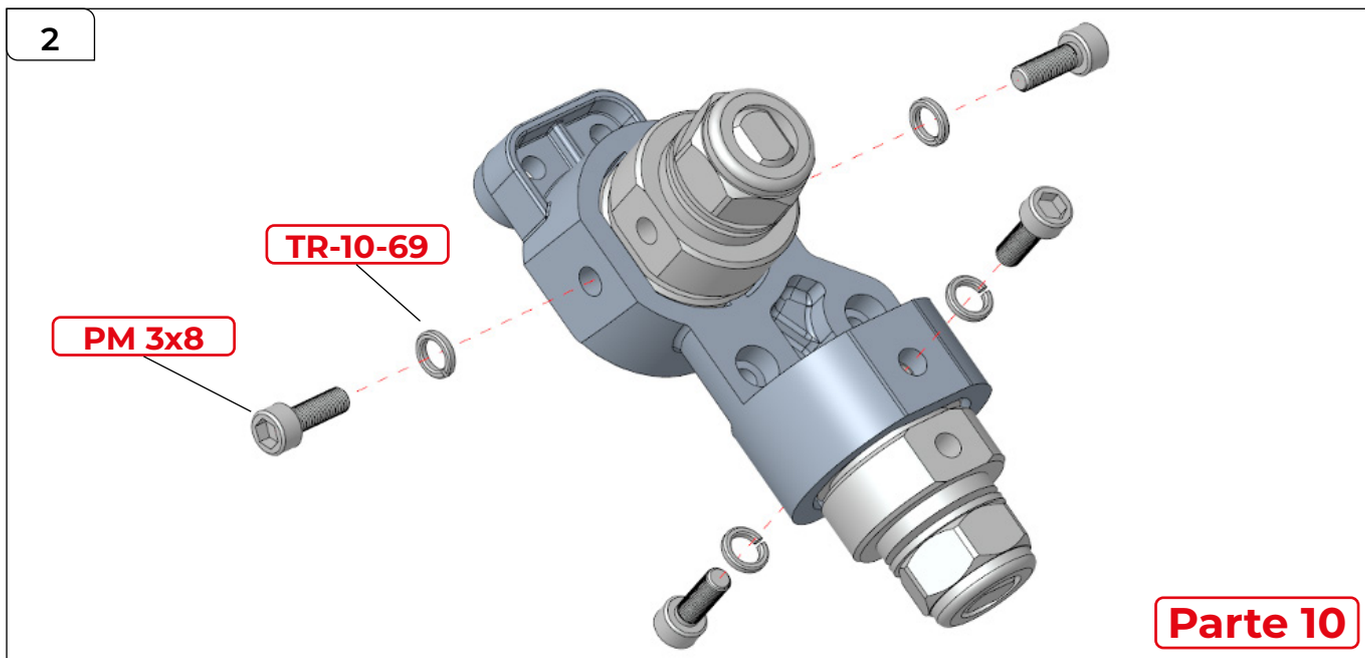
Montaggio della parte superiore della gamba sinistra



STEP 1

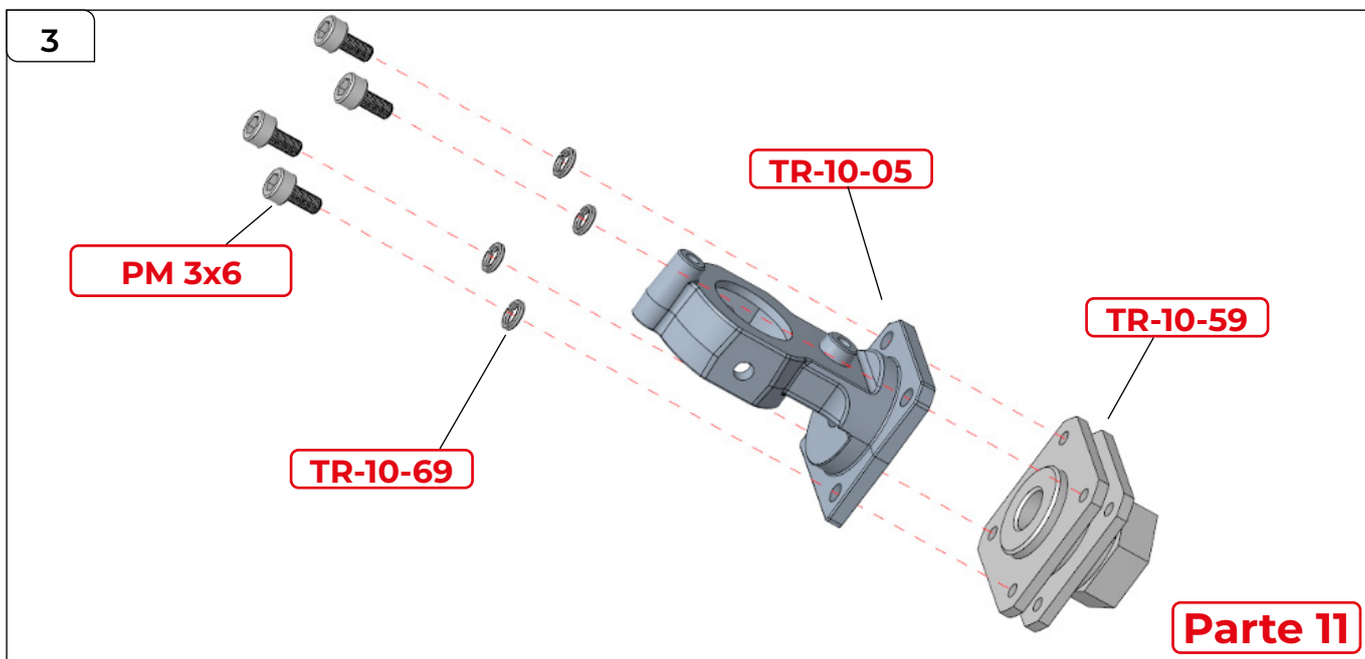
Identifica correttamente le parti mostrate qui sopra controllando i valori scritti nella parte inferiore dei pezzi **TR-10-58** e **TR-10-74**. Il componente **TR-10-04** è contrassegnata con il numero "1". Mantieni **TR-10-04** orientato come nell'immagine e colloca l'estremità più ampia di **TR-10-58** e **TR-10-74** negli incavi.

Montaggio della parte superiore della gamba sinistra



STEP 2

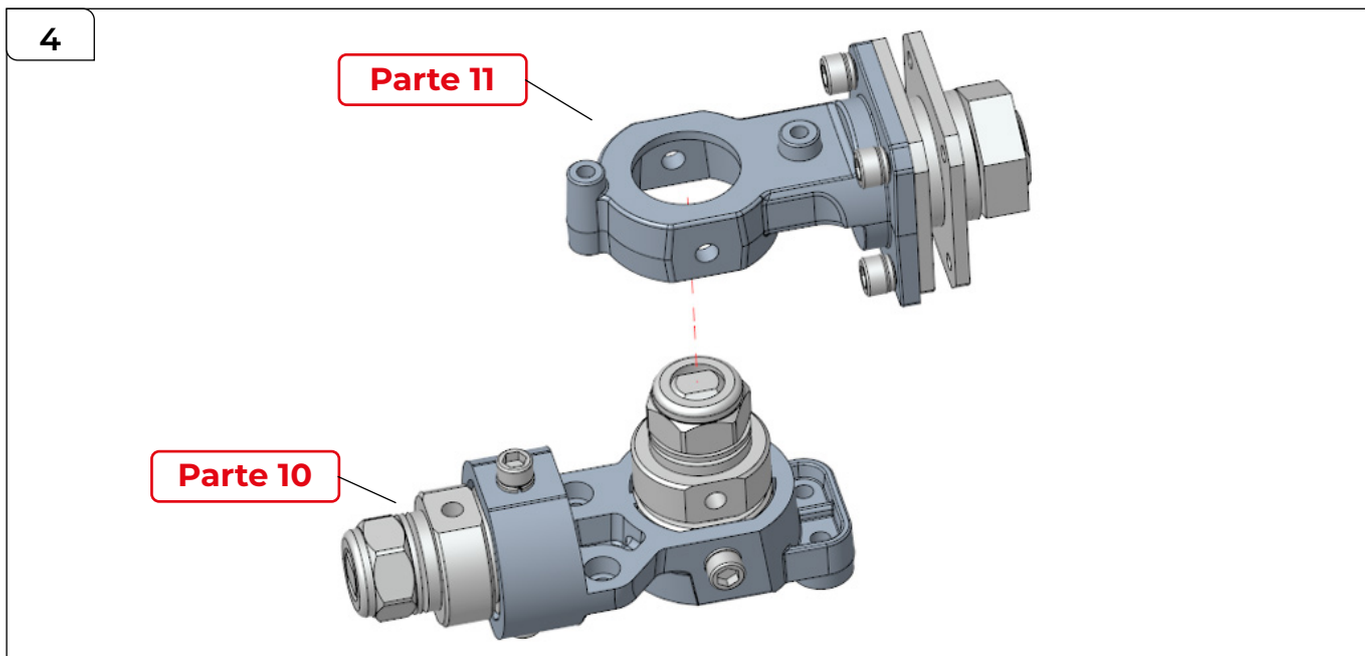
Fissa insieme le parti utilizzando 4 rondelle **TR-10-69** e 4 viti **PM 3x8 mm**.
Hai appena montato la Parte 10.



STEP 3

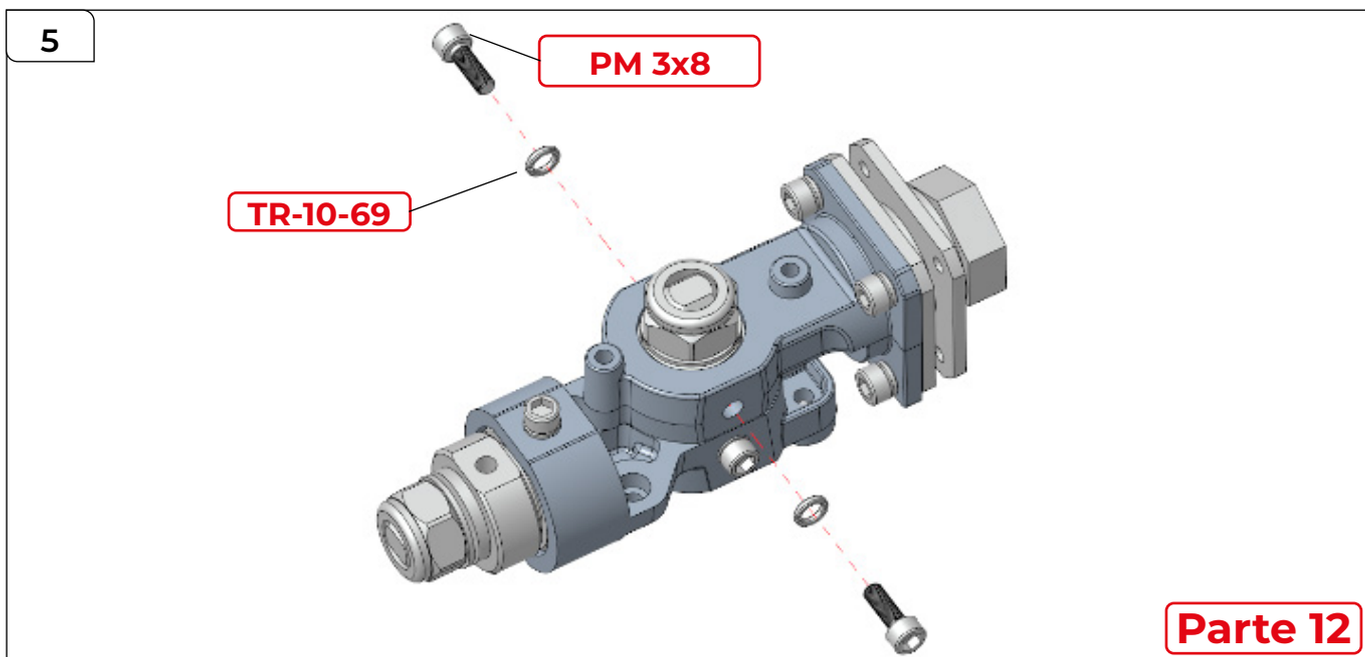
Unisci **TR-10-05** a **TR-10-59** e fissali utilizzando 4 rondelle **TR-10-69** insieme a 4 viti **PM 3x6 mm**. Hai appena montato la Parte 11.

Montaggio della parte superiore della gamba sinistra



STEP 4

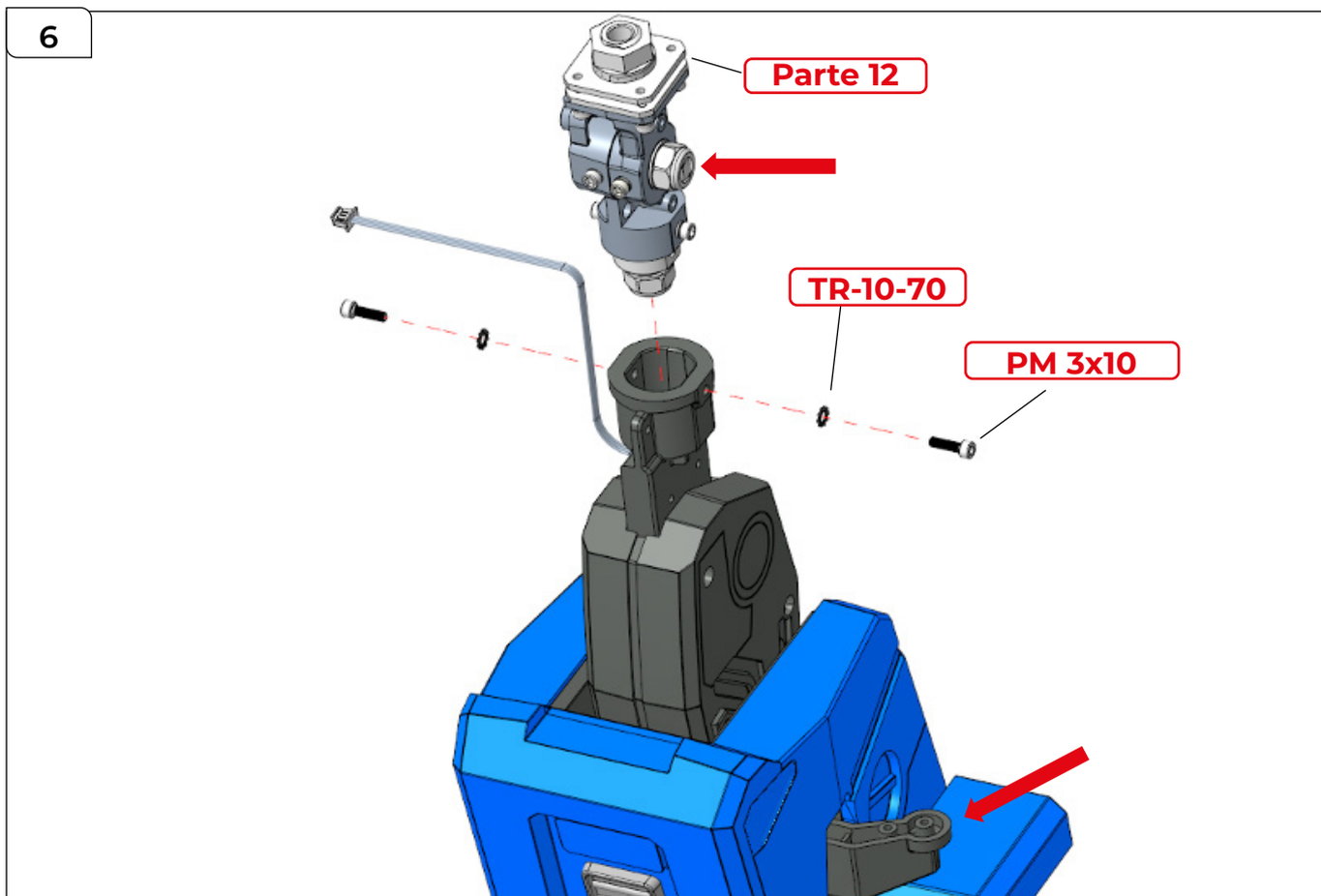
Monta la Parte 11 alla Parte 10 come mostrato.



STEP 5

Fissa insieme le parti utilizzando 2 rondelle **TR-10-69** insieme a 2 viti **PM 3x8 mm**.
Hai appena montato la Parte 12.

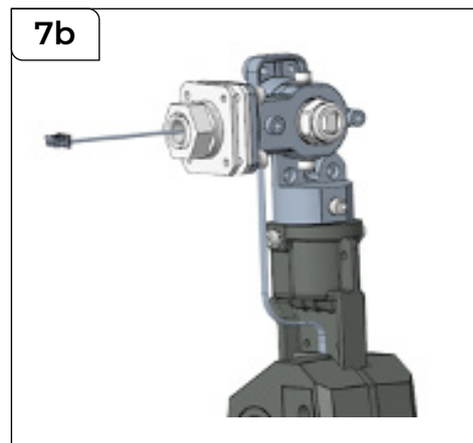
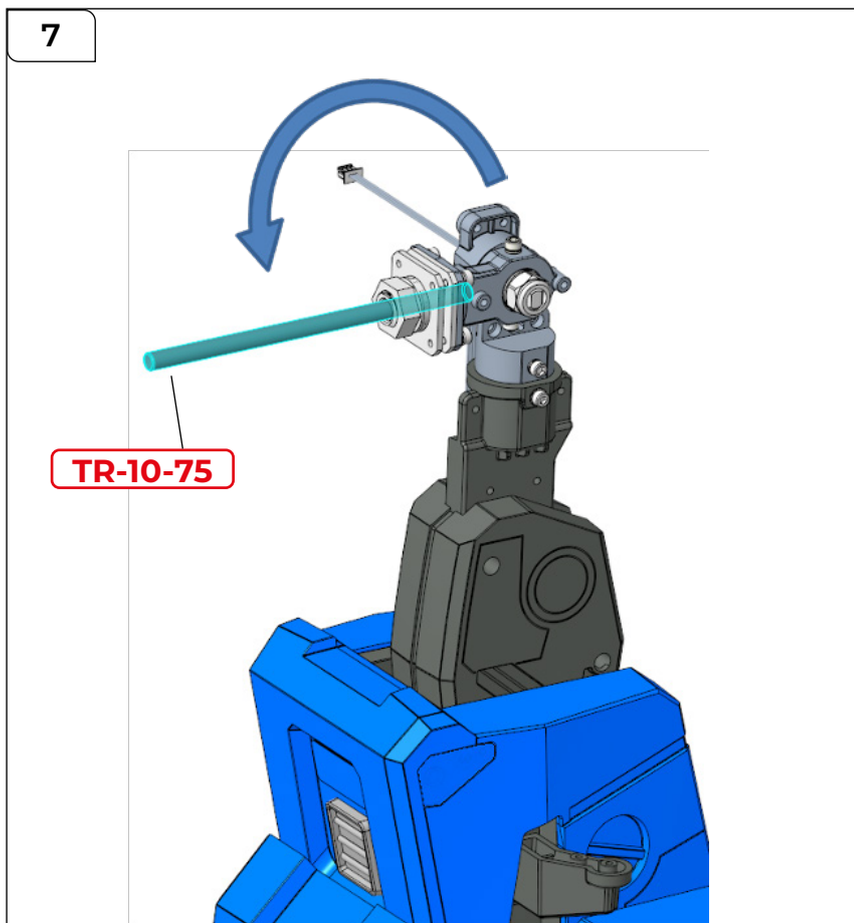
Montaggio della parte superiore della gamba sinistra



STEP 6

Prendi la parte inferiore della gamba assemblata nel pack 8 e collega la Parte 12 alla gamba come mostrato. **Fai attenzione alla direzione e assicurati che le parti indicate con una freccia siano rivolte verso lo stesso lato.** Fissa insieme le parti usando 2 rondelle TR-10-70 e 2 viti PM 3x10 mm.

Montaggio della parte superiore della gamba sinistra

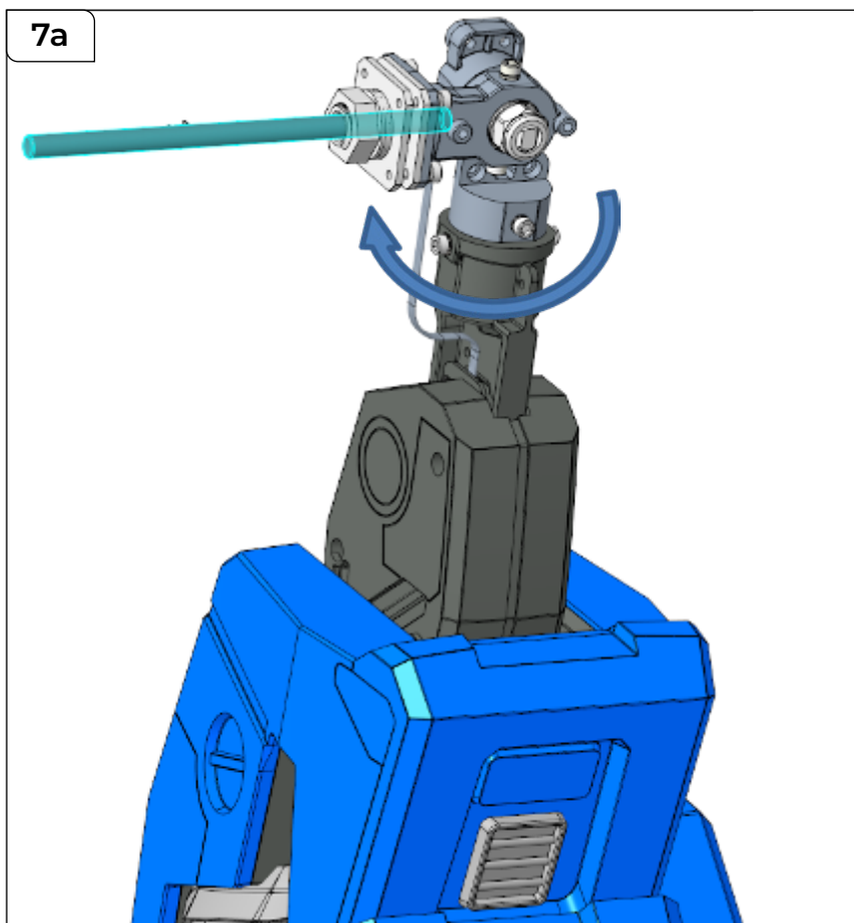


STEP 7

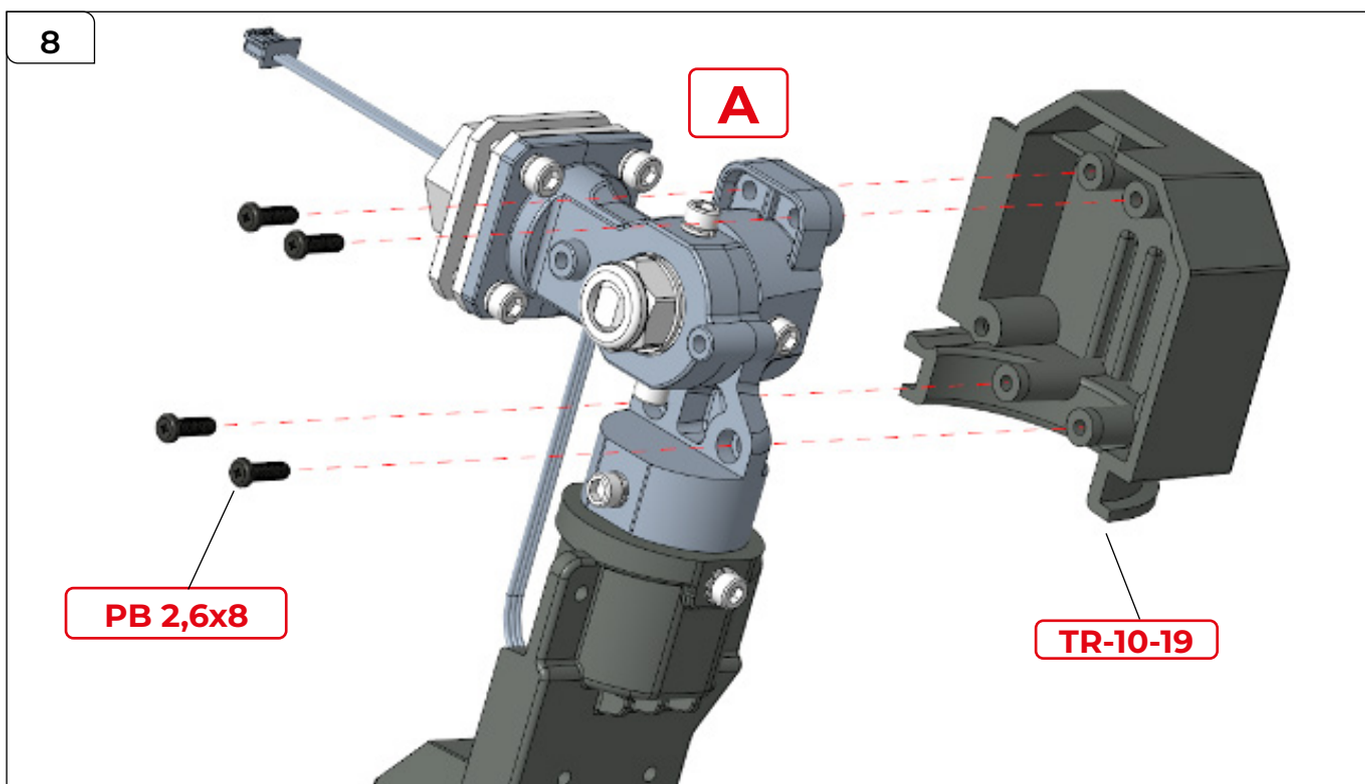
Come prima cosa, usa l'asticella di metallo (TR-10-75) per girare la giuntura di 90 gradi.

Poi, mantenendo sempre l'asticella ferma, gira la giuntura di 90 gradi con un movimento orizzontale.

Ora fai passare il filo attraverso l'apertura nella Parte 12 come mostrato sopra nella foto 7b.

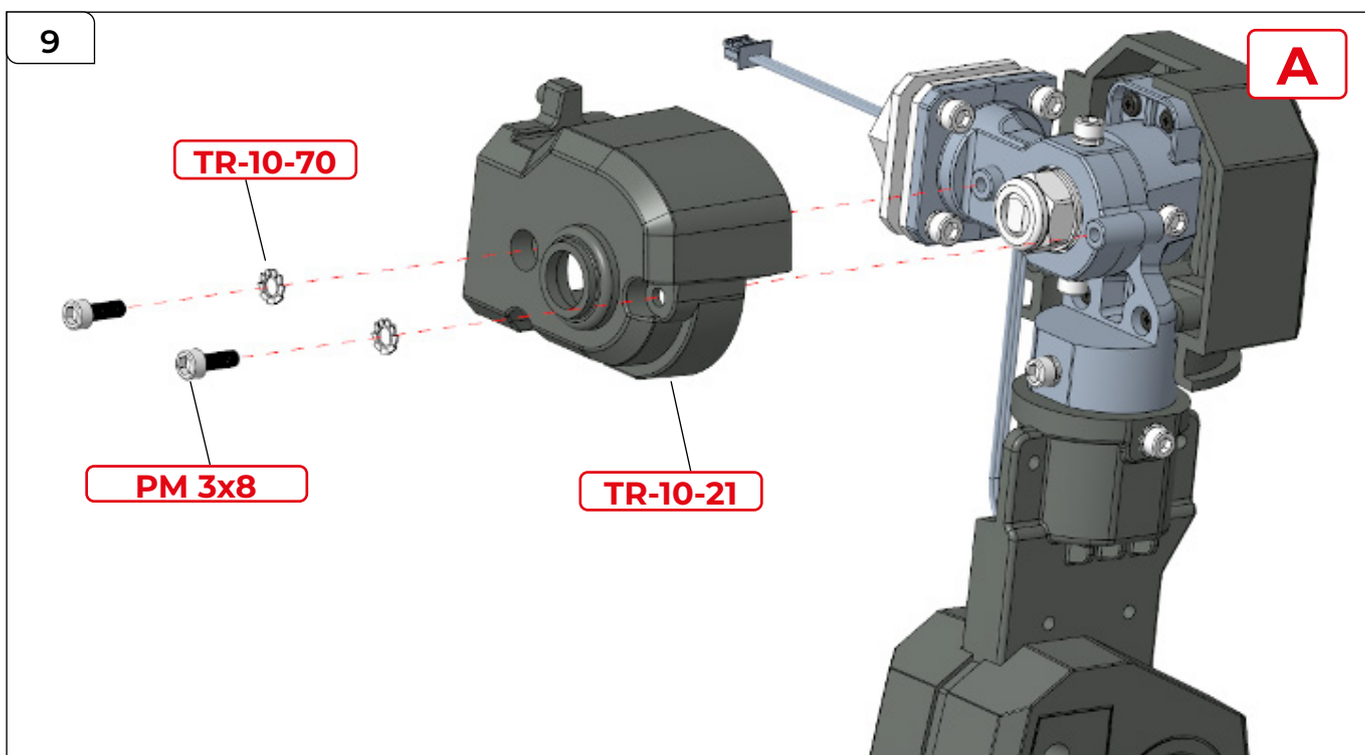


Montaggio della parte superiore della gamba sinistra



STEP 8

Unisci il pezzo TR-10-19 alla giuntura (A) come mostrato, fissandolo con 4 viti PB 2,6x8 mm.

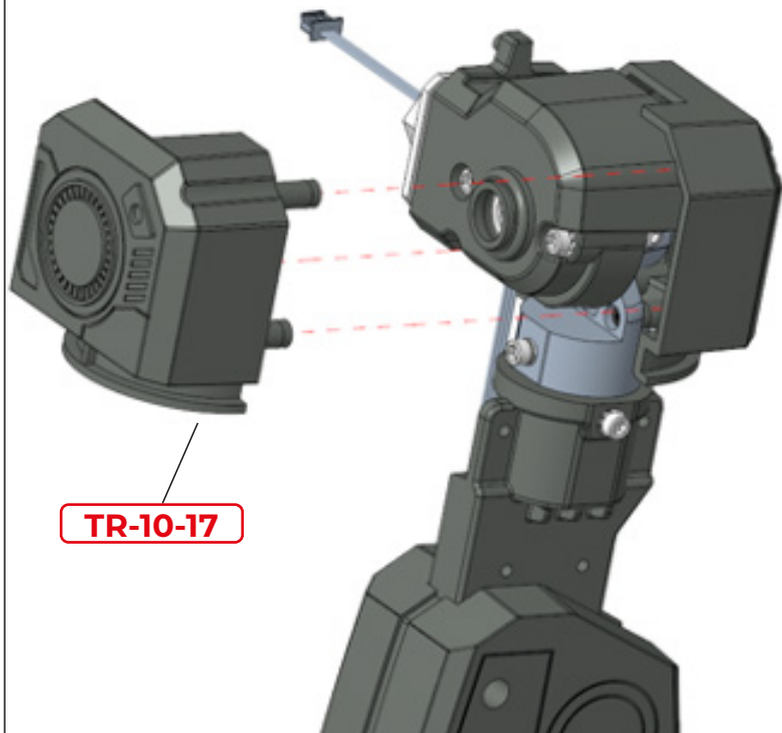


STEP 9

Unisci il pezzo TR-10-21 al lato opposto rispetto alla giuntura (A), fissandolo utilizzando 2 rondelle TR-10-70 e 2 viti PM 3x8 mm.

Montaggio della parte superiore della gamba sinistra

10

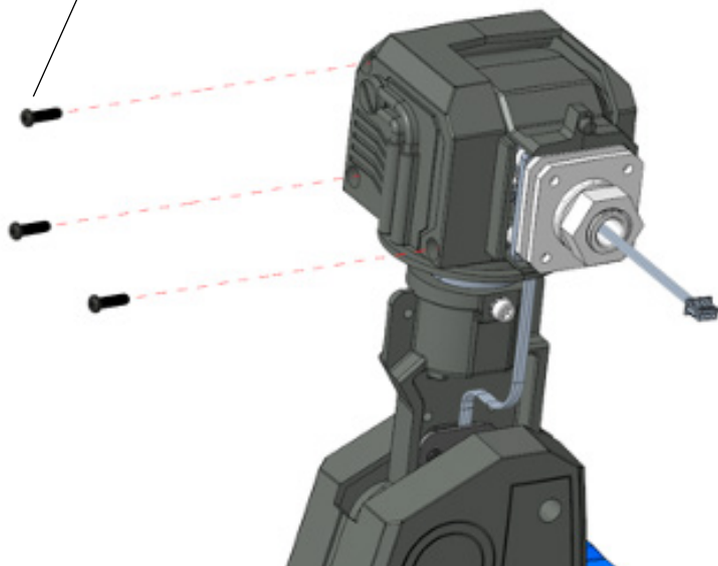


STEP 10

Unisci TR-10-17 come mostrato.

11

PB 2,6x8

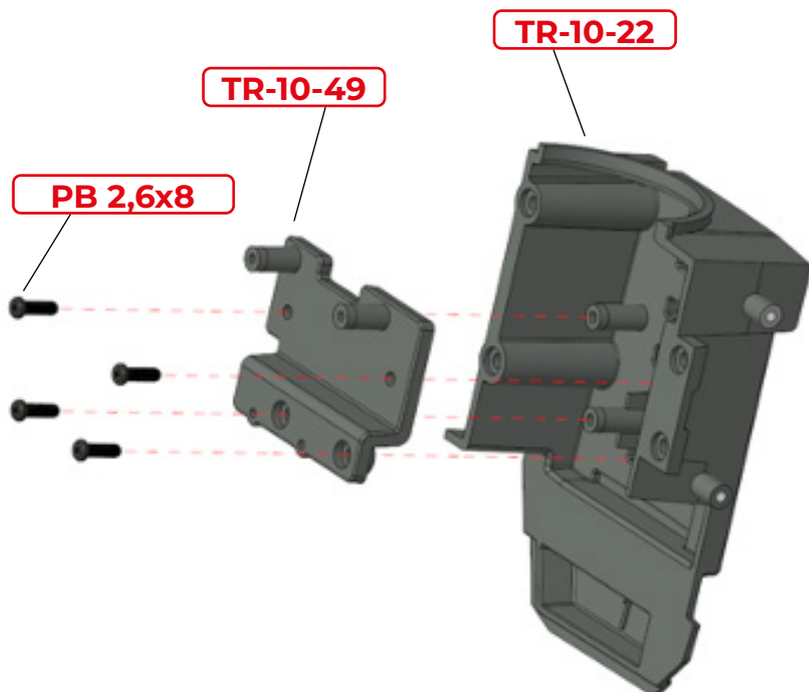


STEP 11

Fissa il pezzo utilizzando
3 viti PB 2,6x8 mm.

Montaggio della parte superiore della gamba sinistra

12

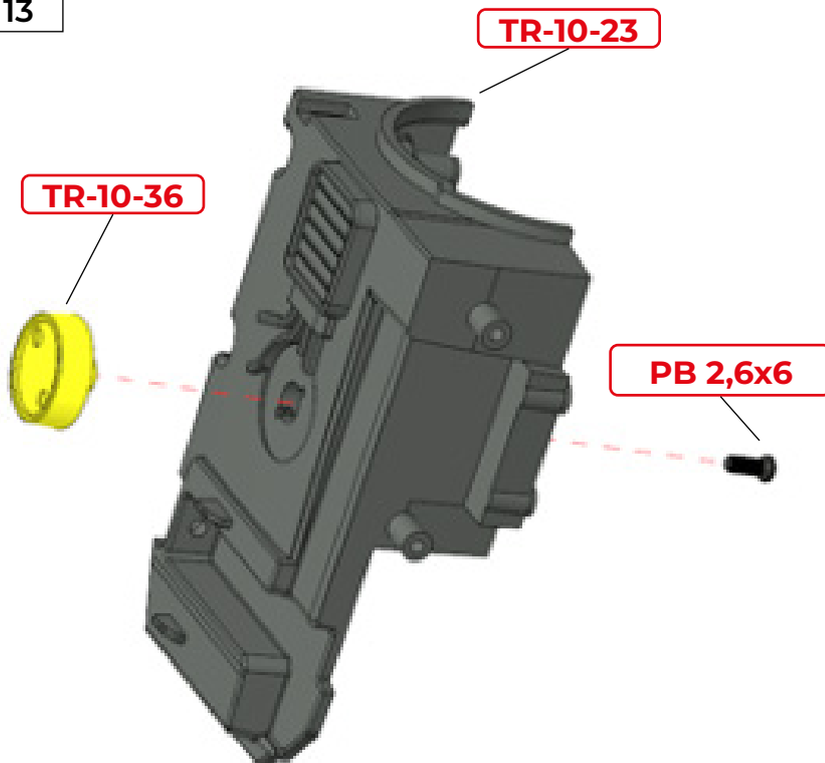


Parte 13

STEP 12

Prendi TR-10-22 e TR-10-49 e uniscili insieme come mostrato. Fissali usando 4 viti PB 2,6x8 mm. Hai appena montato la Parte 13.

13

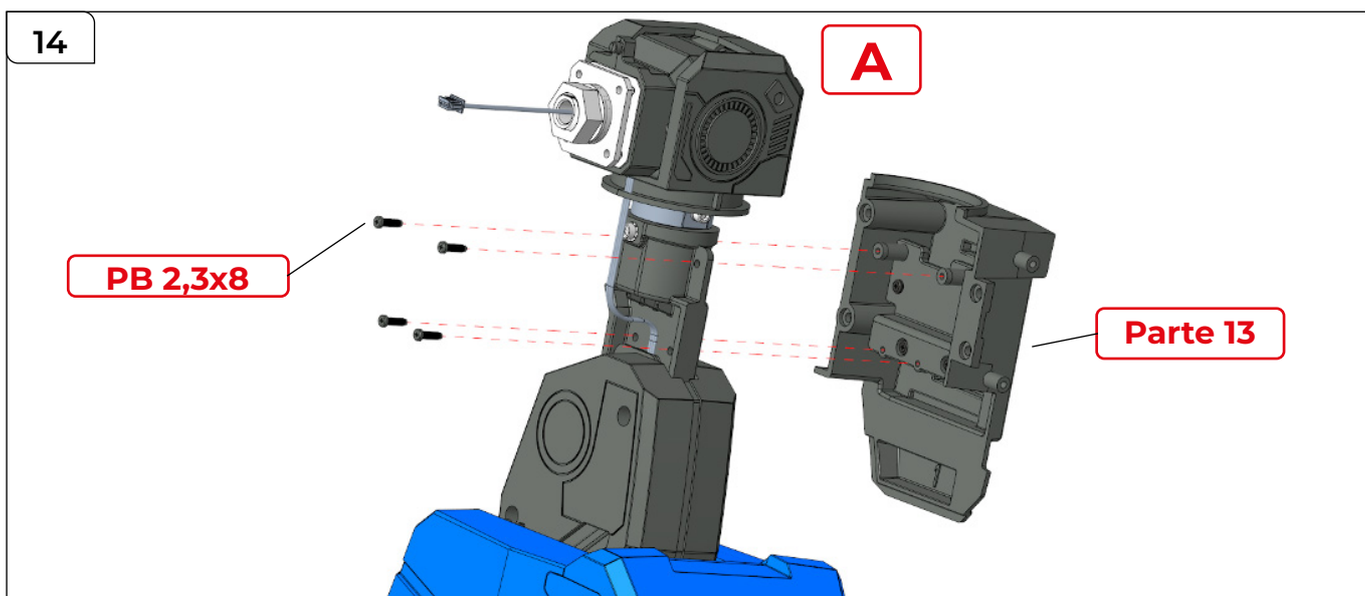


Parte 14

STEP 13

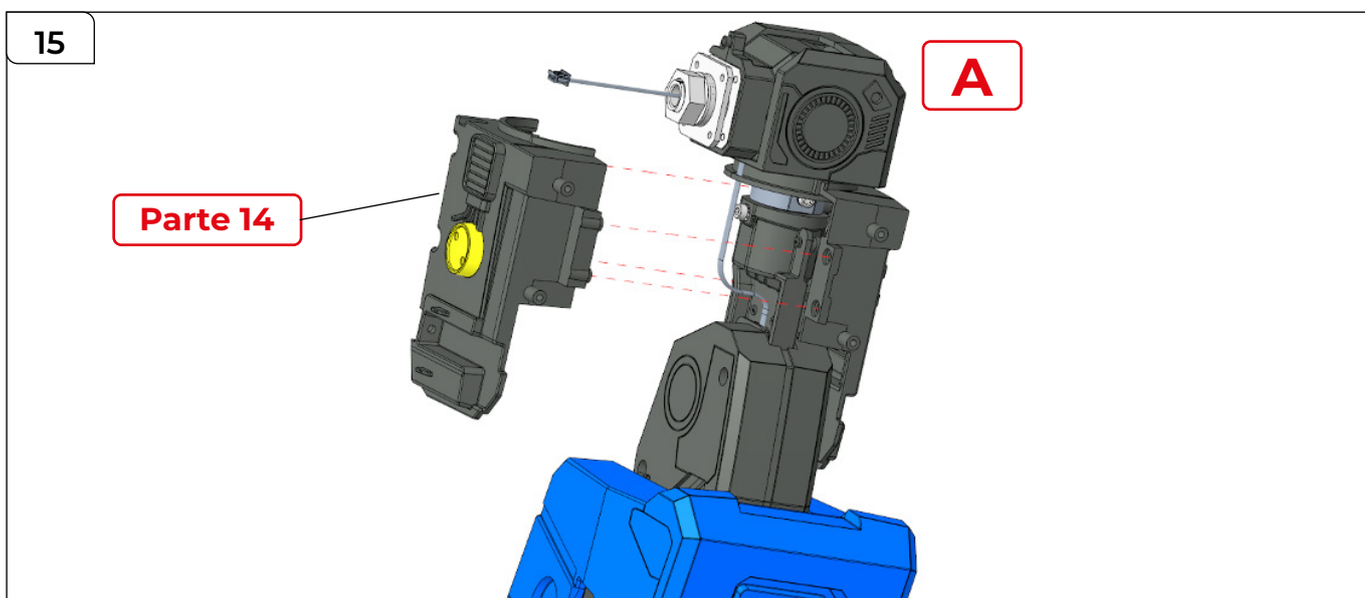
Prendi il pezzo TR-10-23 e colloca TR-10-36 nell'incavo circolare come mostrato. Fissalo dal lato opposto con una vite PB 2,6x6 mm. Hai appena montato la Parte 14.

Montaggio della parte superiore della gamba sinistra



STEP 14

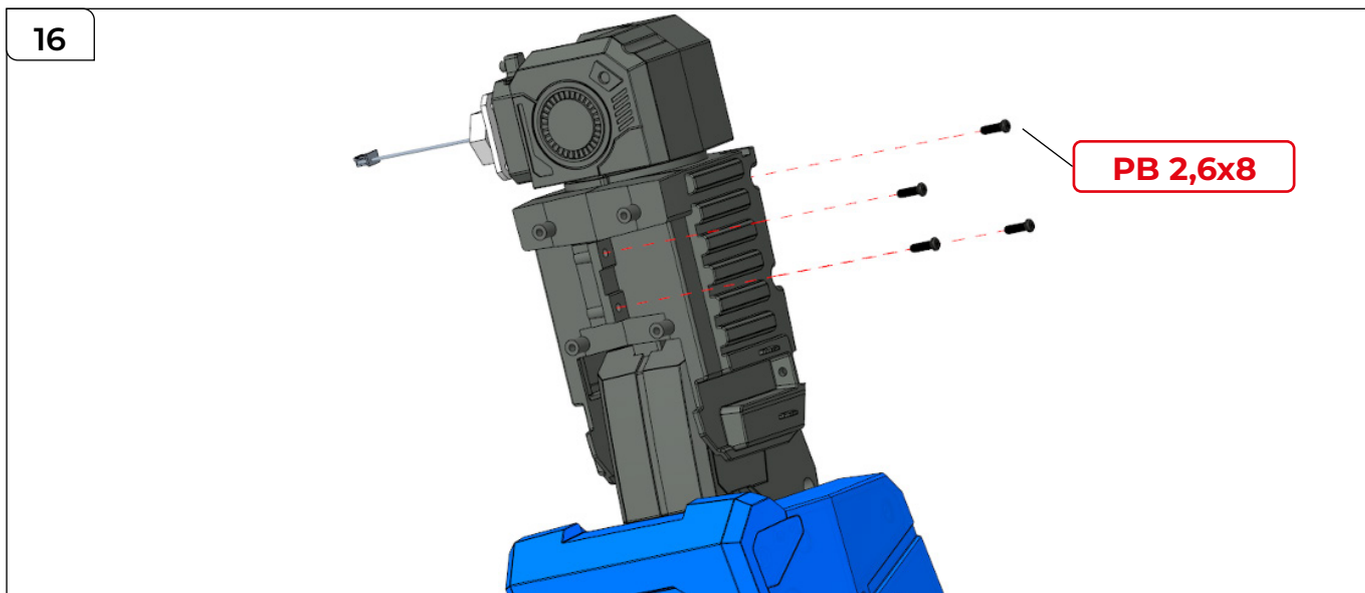
Unisci la Parte 13 alla parte superiore della gamba (**A**), fissandole insieme con 4 viti **PB 2,3x8 mm**.



STEP 15

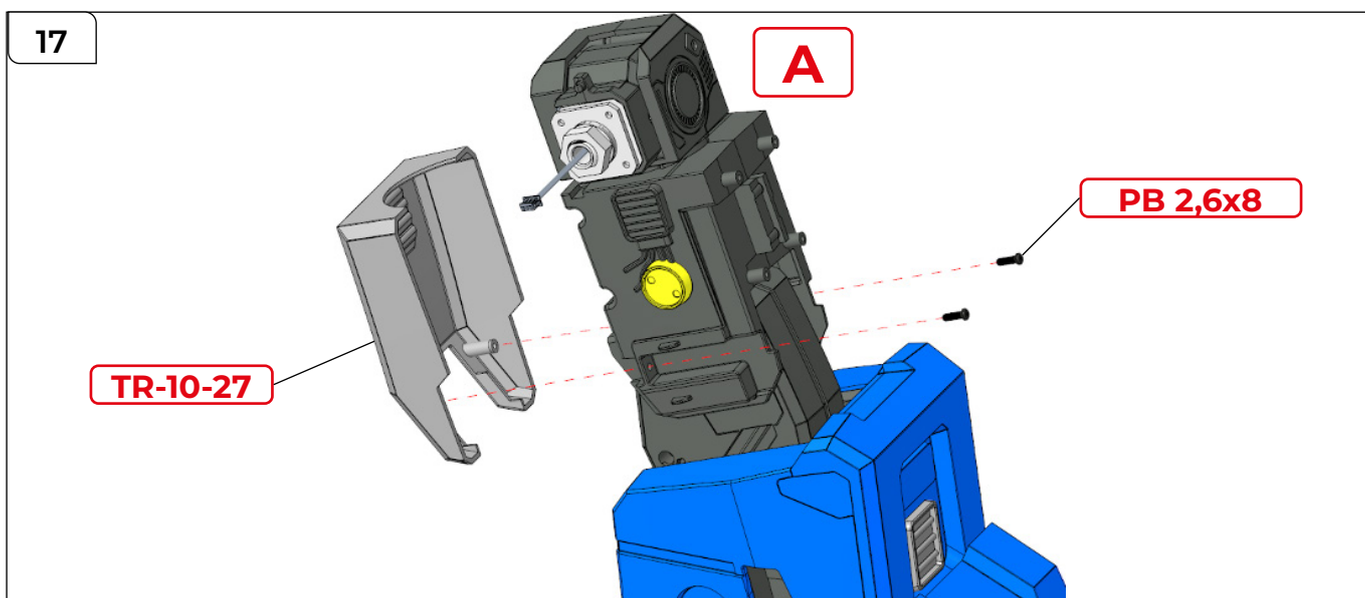
Unisci la Parte 14 al lato opposto.

Montaggio della parte superiore della gamba sinistra



STEP 16

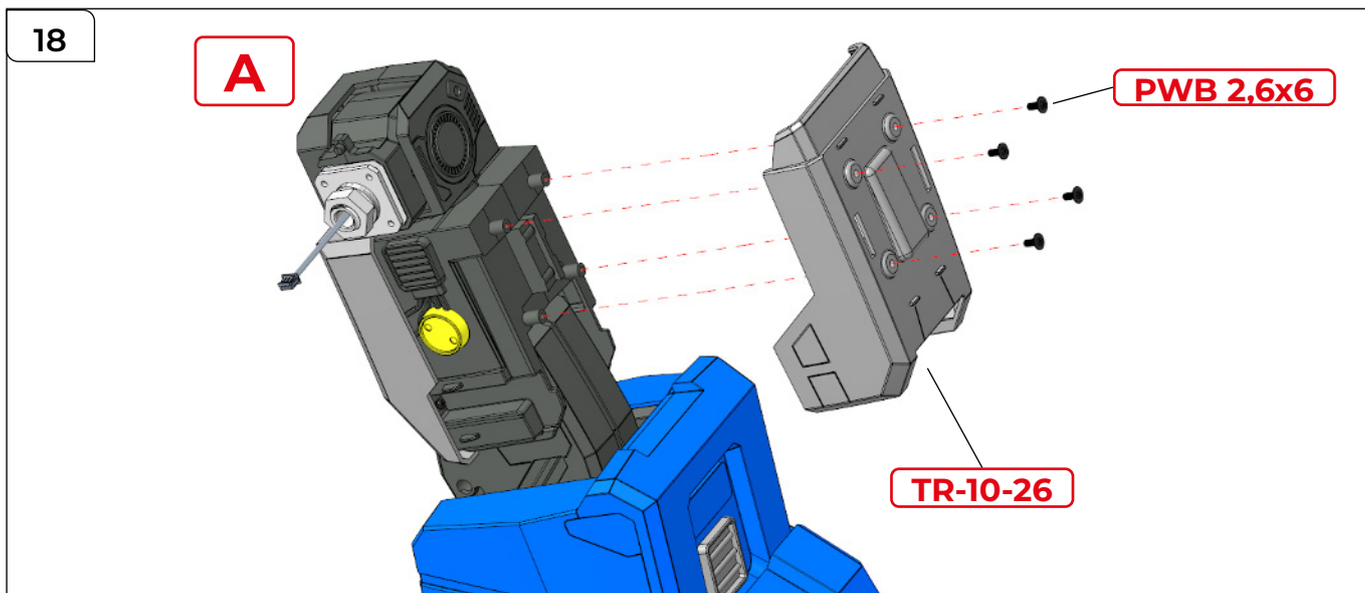
Fissa la parte 14 utilizzando 4 viti **PB 2,6x8 mm** come mostrato.



STEP 17

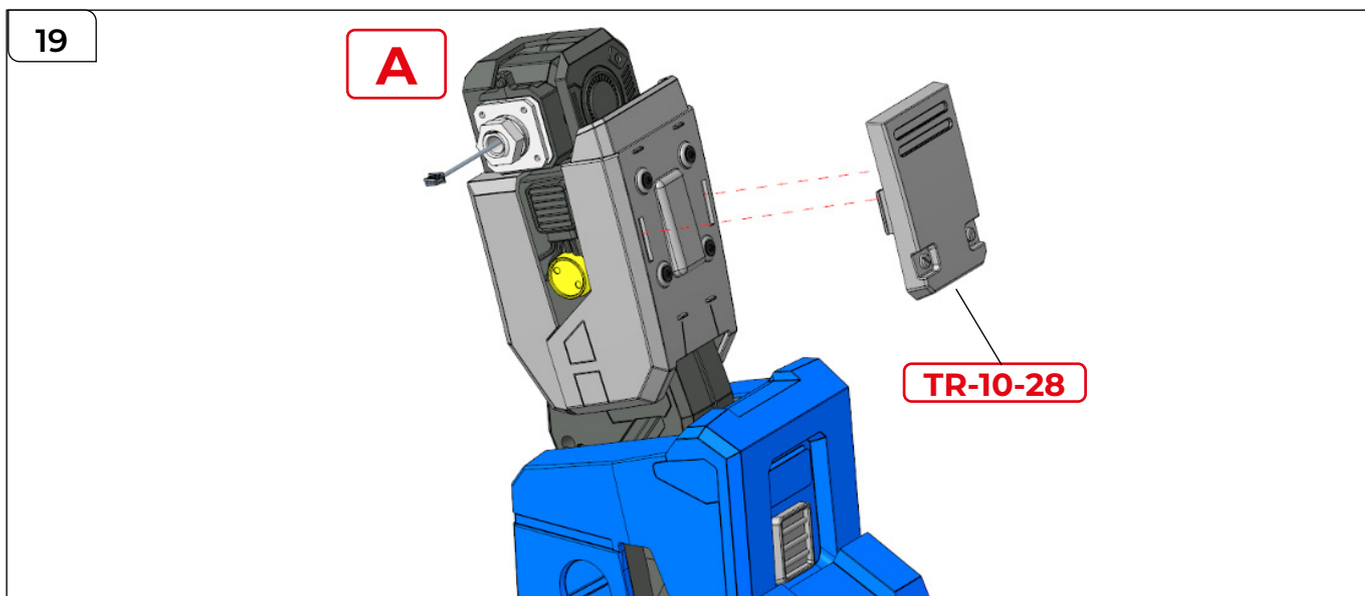
Monta il pezzo **TR-10-27** come mostrato nell'immagine e fissalo utilizzando 2 viti **PB 2,6x8 mm**.

Montaggio della parte superiore della gamba sinistra



STEP 18

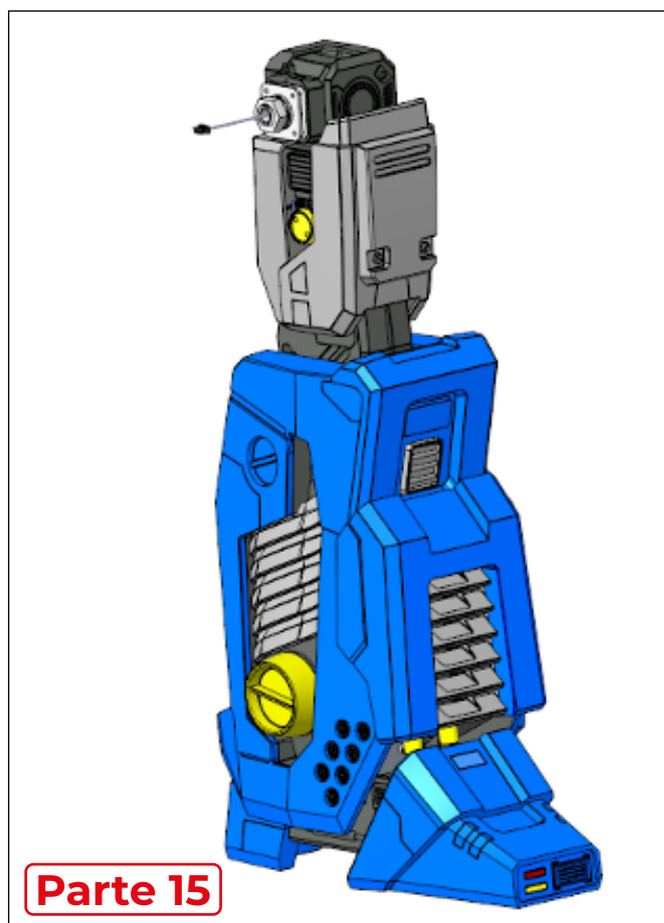
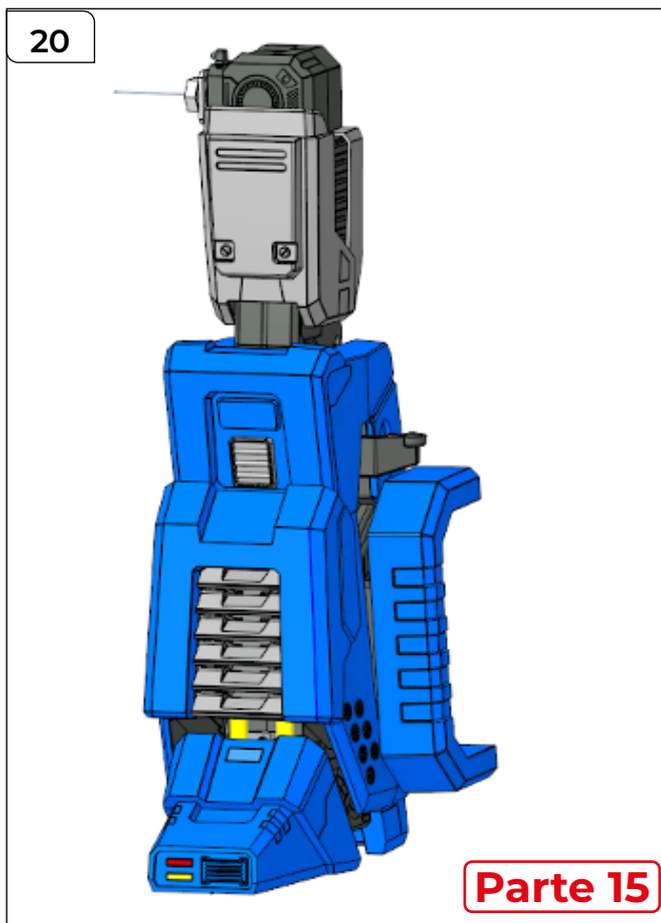
Unisci TR-10-26 al lato opposto e fissalo usando 4 viti PWB 2,6x6 mm.



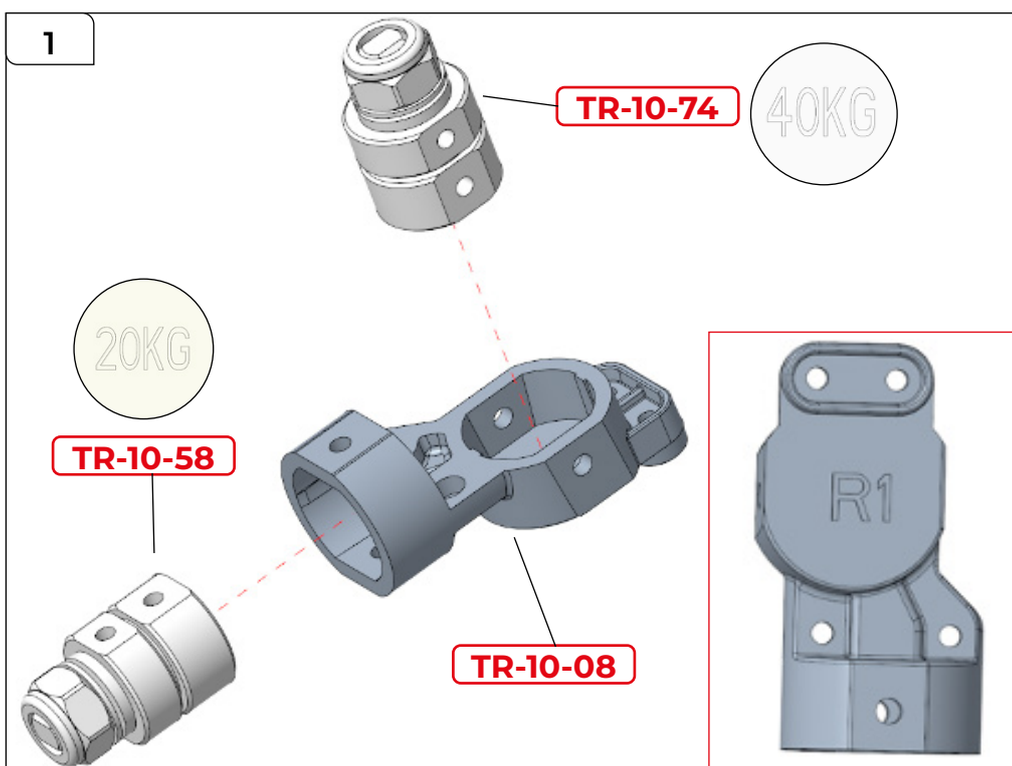
STEP 19

Monta il pezzo TR-10-28 come indicato, coprendo le viti.

Montaggio della parte superiore della gamba sinistra



Montaggio della parte superiore della gamba destra



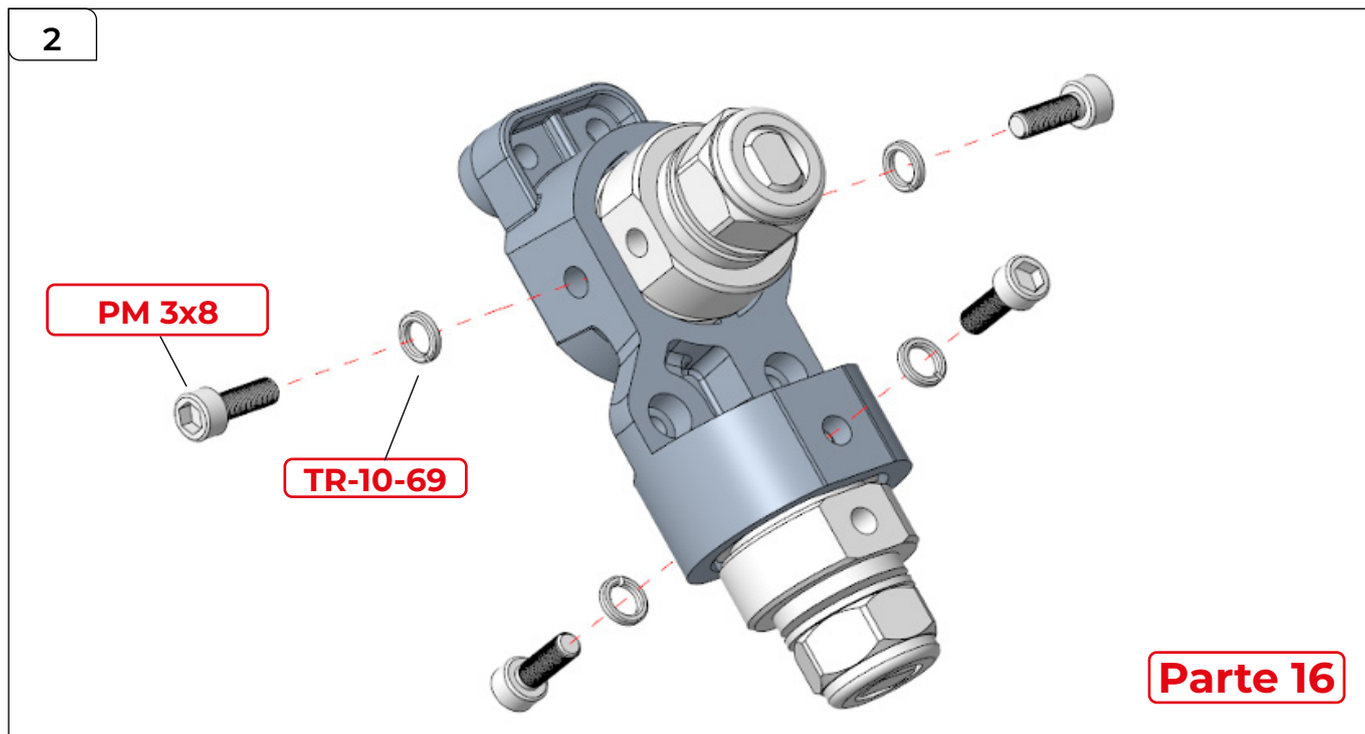
STEP 1

Ora seguirai step analoghi per assemblare la parte superiore della gamba destra.

Inizia con l'identificare correttamente i pezzi, controllando il valore di coppia di serraggio scritto sulle estremità. Il pezzo TR-10-08 è contrassegnato come 'R1'.

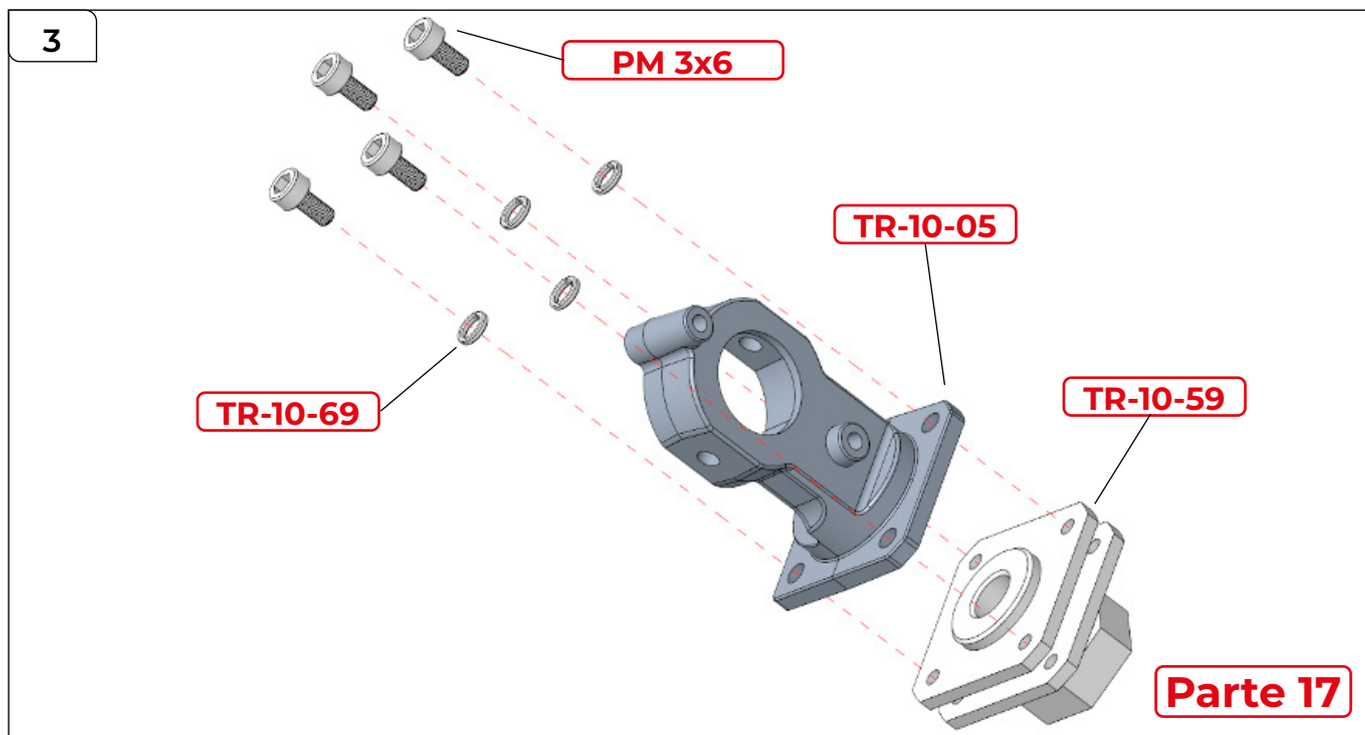
Mantieni TR-10-08 nell'orientamento indicato dall'immagine e colloca l'estremità inferiore di TR-10-58 e TR-10-74 negli incavi.

Montaggio della parte superiore della gamba destra



STEP 2

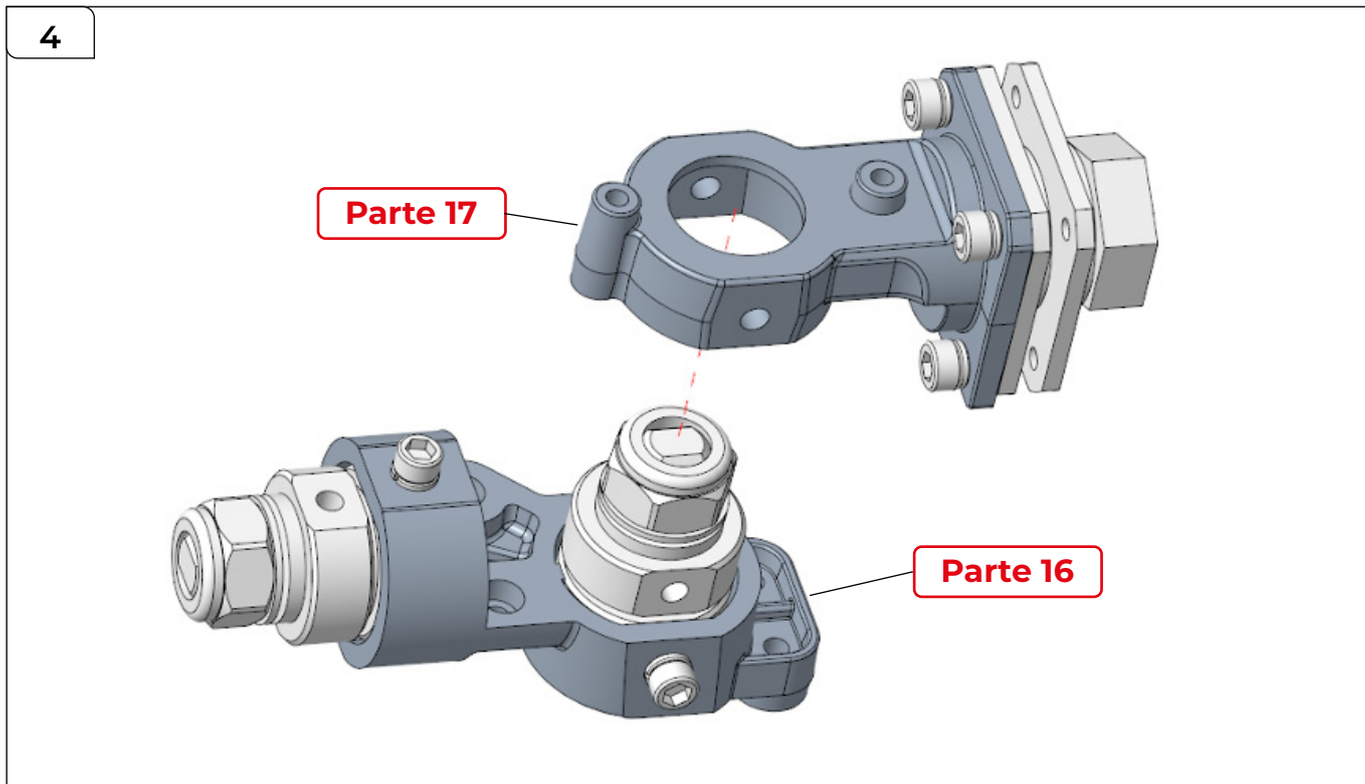
Fissa insieme i pezzi utilizzando 4 rondelle TR-10-69 e 4 viti PM 3x8 mm.
Hai appena montato la Parte 16.



STEP 3

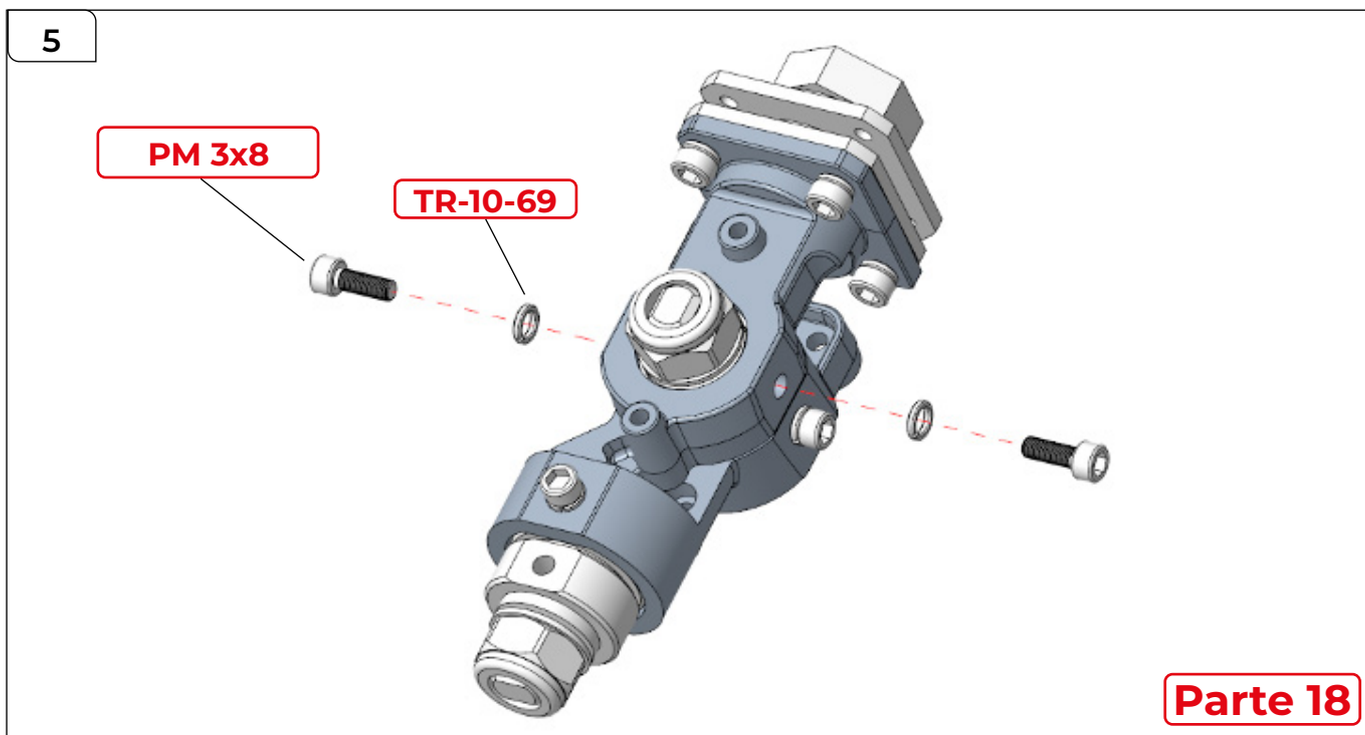
Unisci TR-10-05 a TR-10-59 fissandoli con 4 rondelle TR-10-69 e 4 viti PM 3x6 mm.
Hai appena montato la Parte 17.

Montaggio della parte superiore della gamba destra



STEP 4

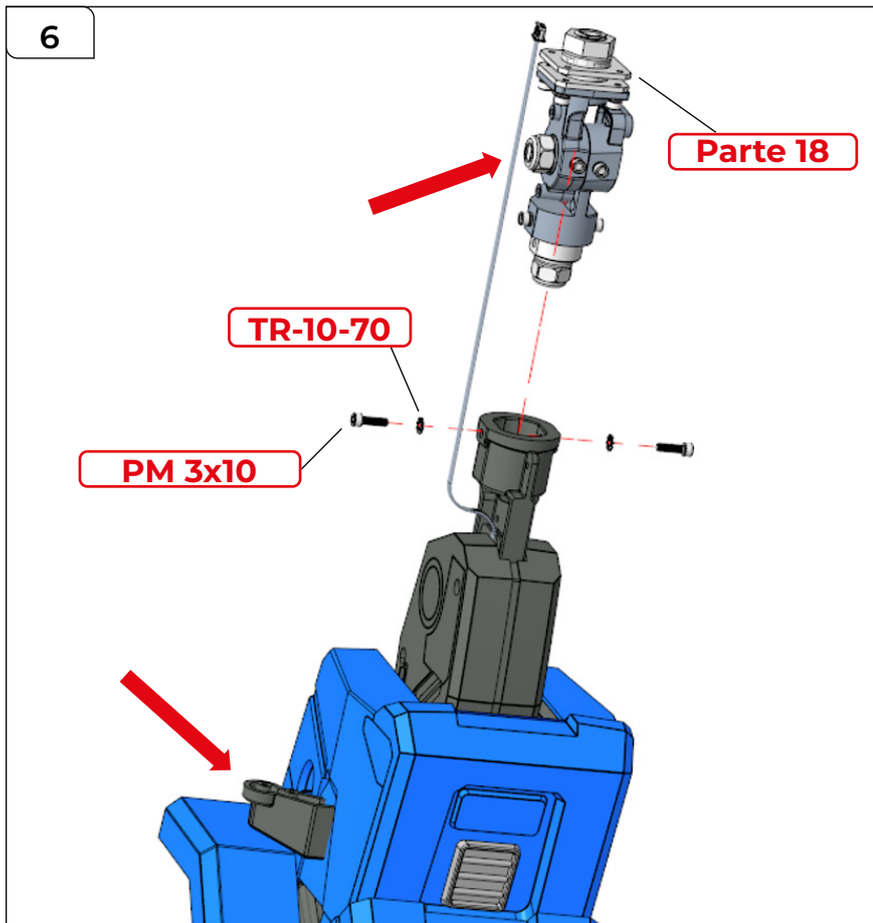
Unisci la Parte 17 alla Parte 16 come indicato.



STEP 5

Fissa insieme i pezzi utilizzando 2 rondelle TR-10-69 e 2 viti PM 3x8 mm.
Hai appena montato la Parte 18.

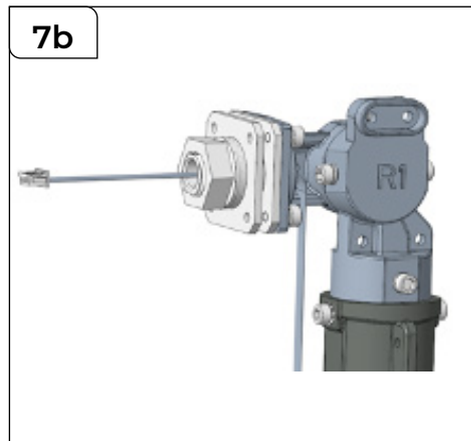
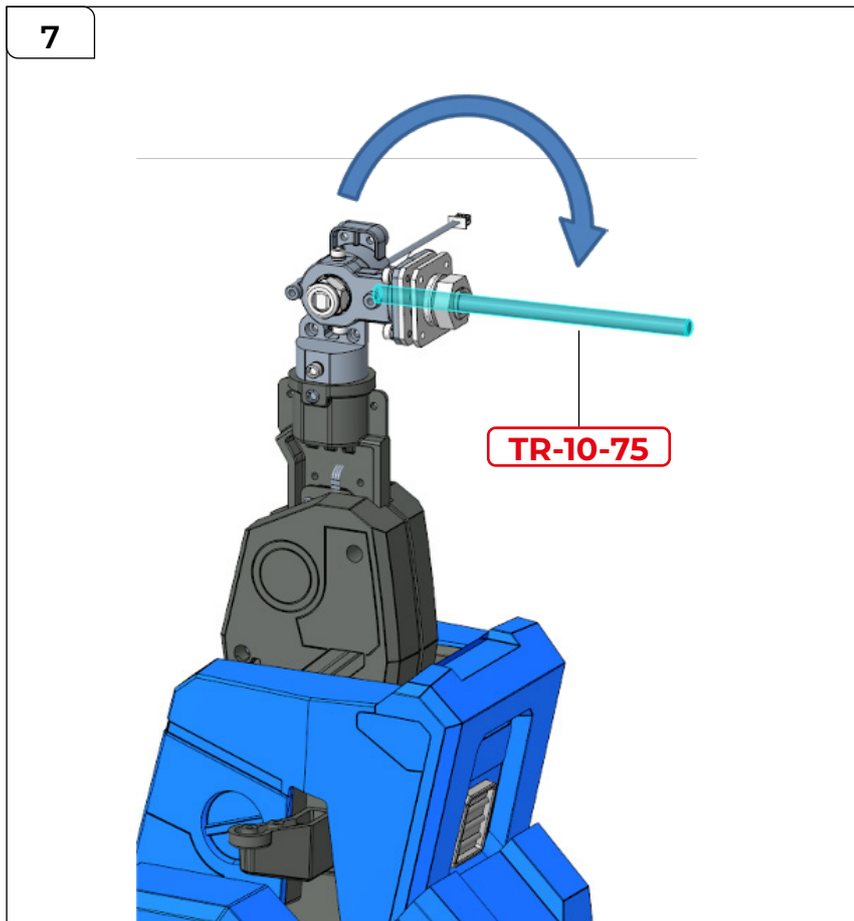
Montaggio della parte superiore della gamba destra



STEP 6

Prendi la parte inferiore della gamba destra assemblata nel pack 9 e unisci la Parte 18 come mostrato. **Fai attenzione alla direzione, assicurandoti che le parti indicate con la freccia siano rivolte verso lo stesso lato.** Fissa insieme le parti usando 2 rondelle **TR-10-70** e 2 viti **PM 3x10 mm**.

Montaggio della parte superiore della gamba destra

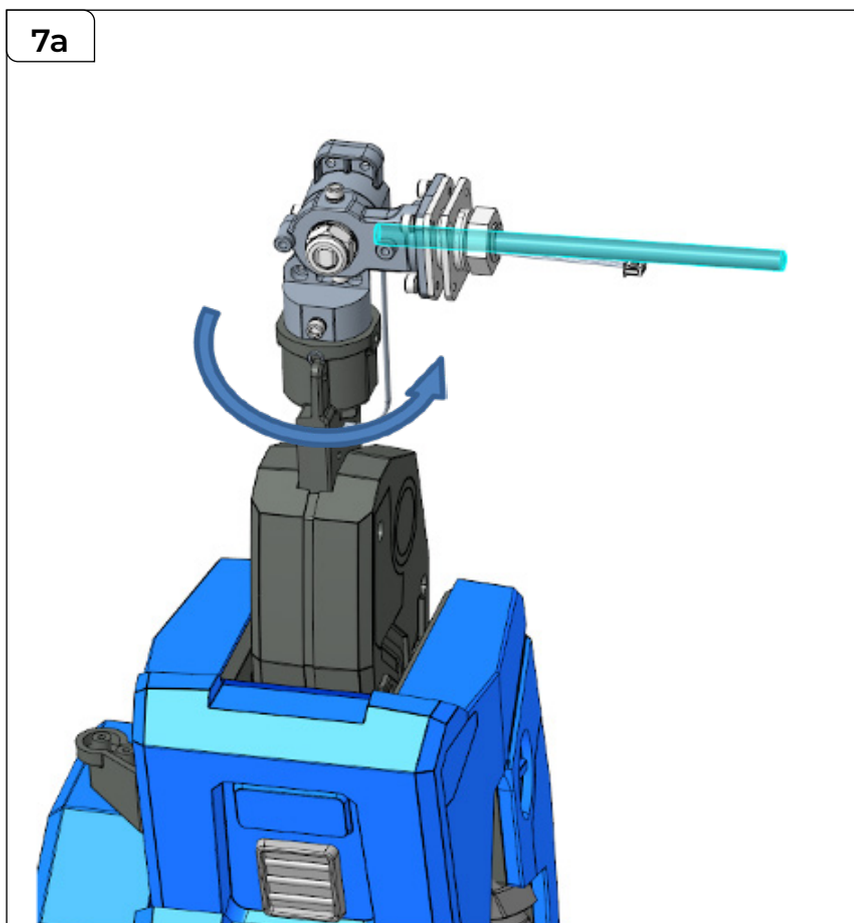


STEP 7

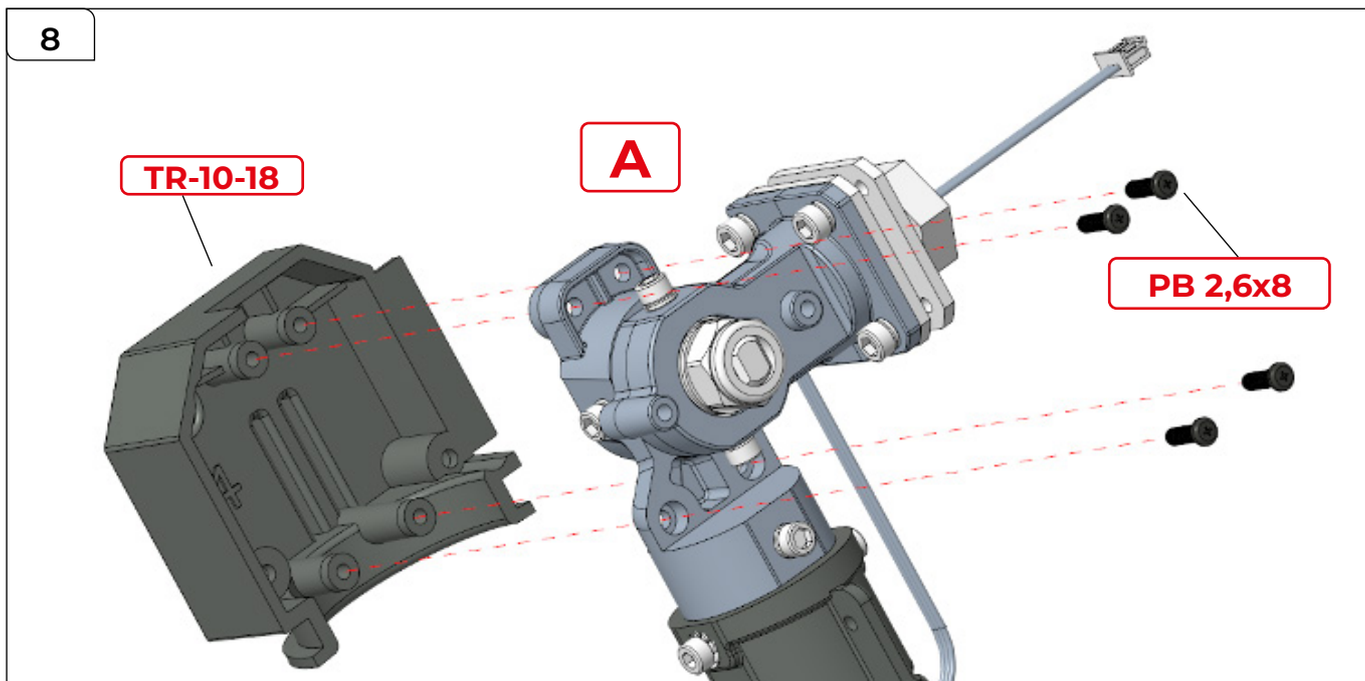
Come prima cosa, usa l'asticella di metallo (TR-10-75) per girare la giuntura di 90 gradi.

Poi, mantenendo sempre l'asticella ferma, gira la giuntura di 90 gradi con un movimento orizzontale.

Ora fai passare il filo attraverso l'apertura nella Parte 18 come mostrato sopra nella foto 7b.

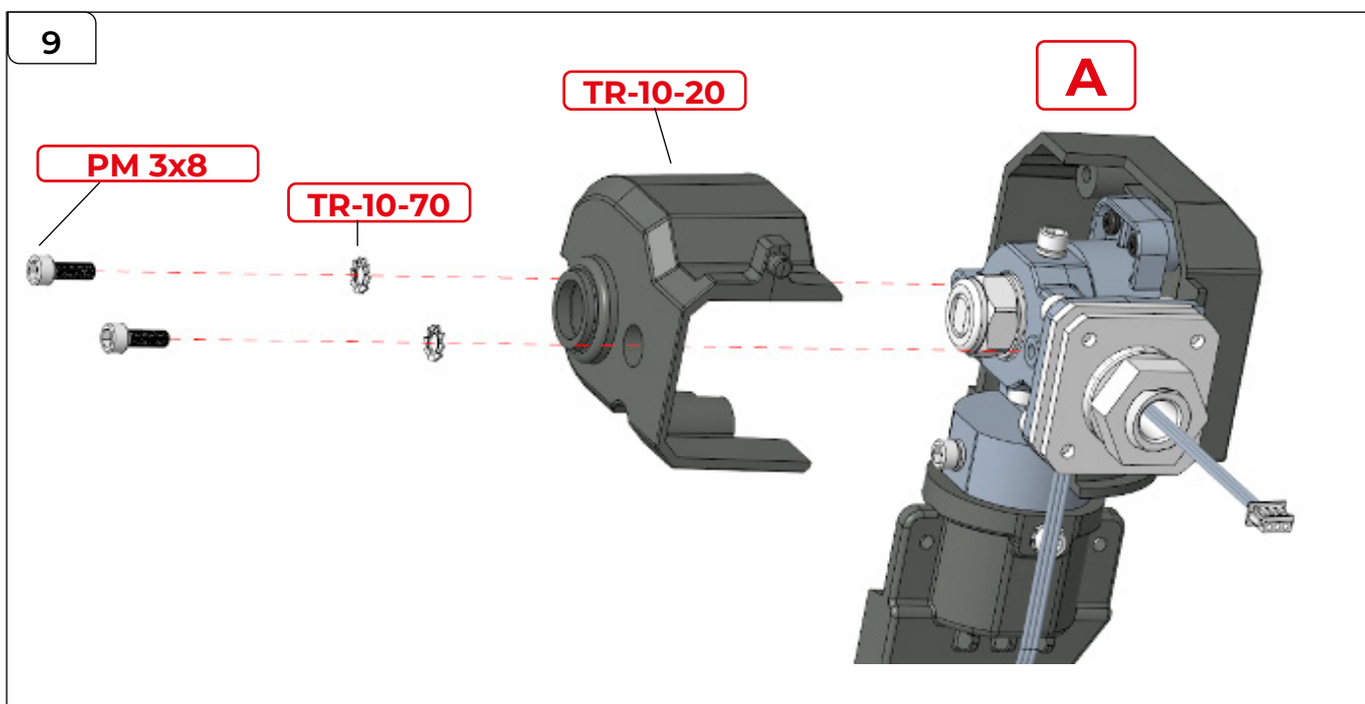


Montaggio della parte superiore della gamba destra



STEP 8

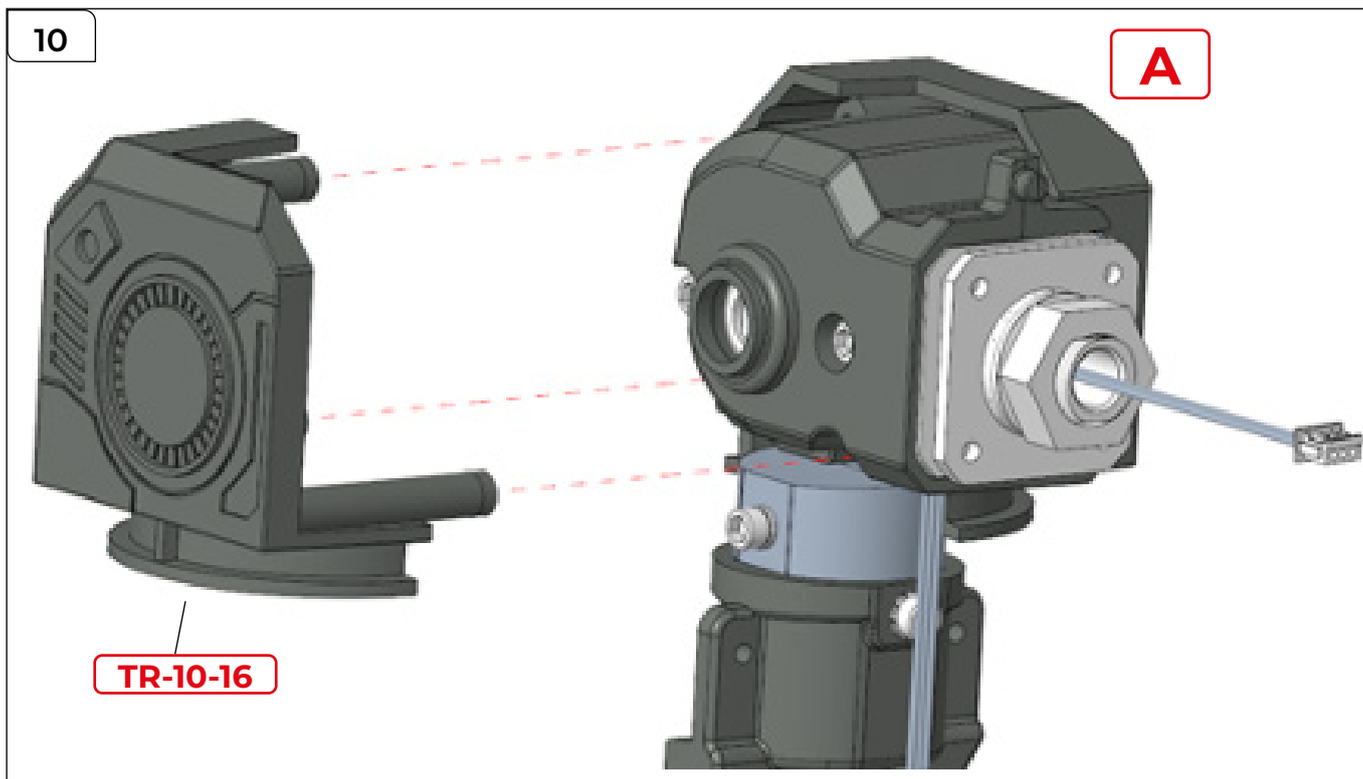
Unisci il pezzo TR-10-18 alla giuntura (A) come mostrato, fissandolo bene con 4 viti PB 2,6x8 mm.



STEP 9

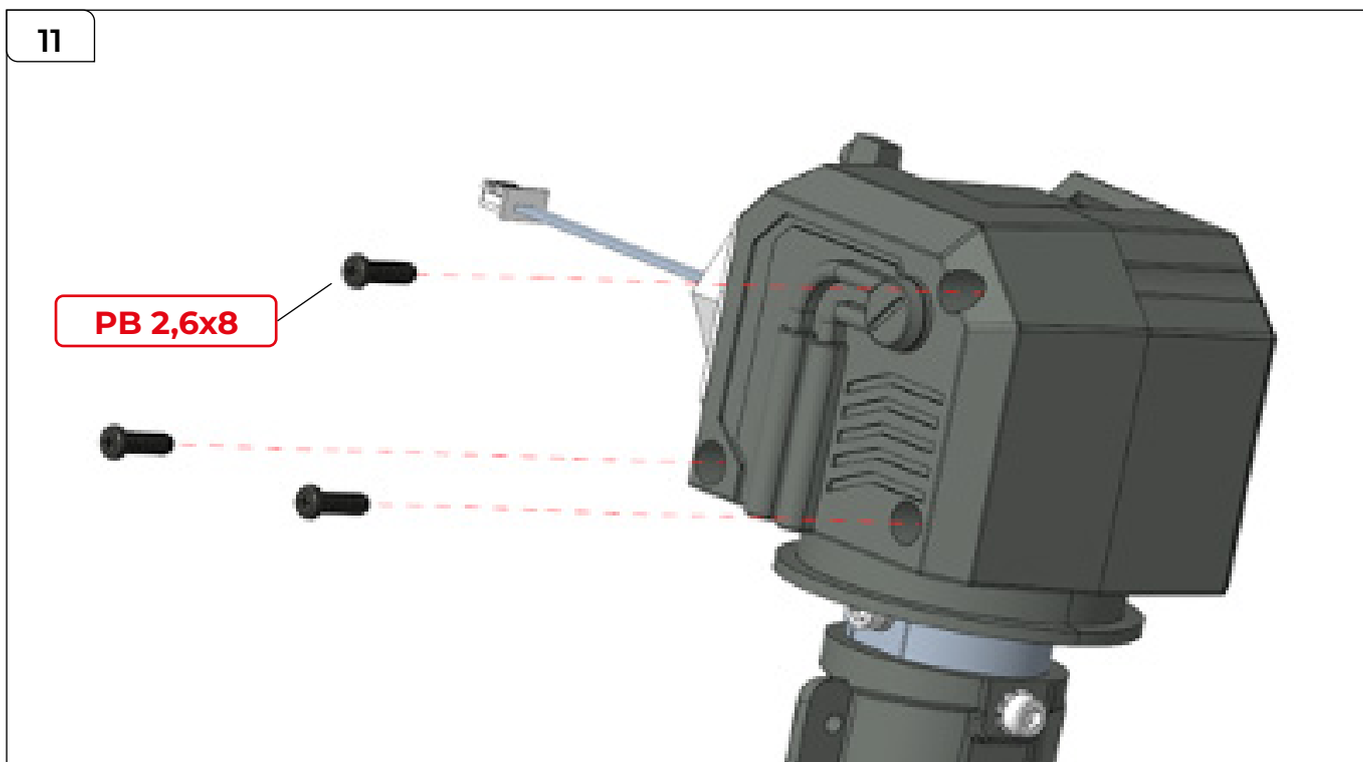
Unisci il pezzo TR-10-20 al lato opposto della giuntura (A), fissandolo bene con 2 rondelle TR-10-70 e 2 viti PM 3x8 mm.

Montaggio della parte superiore della gamba destra



STEP 10

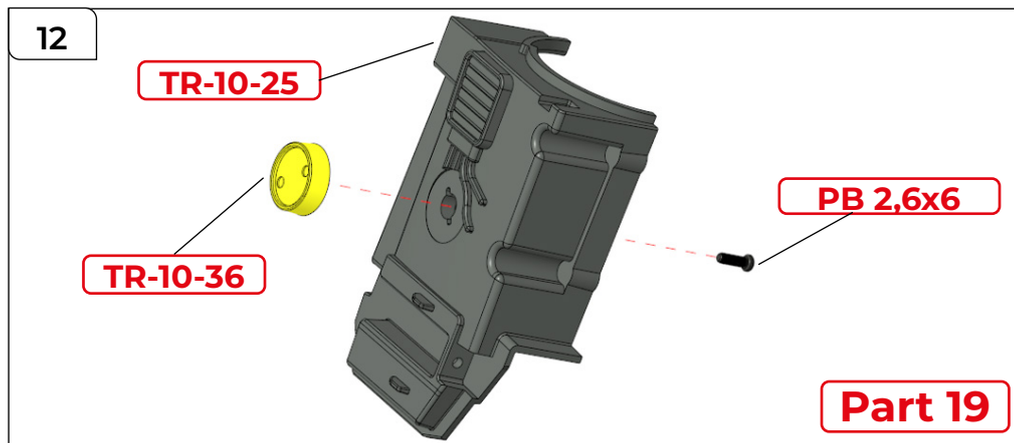
Unisci TR-10-16 come mostrato.



STEP 11

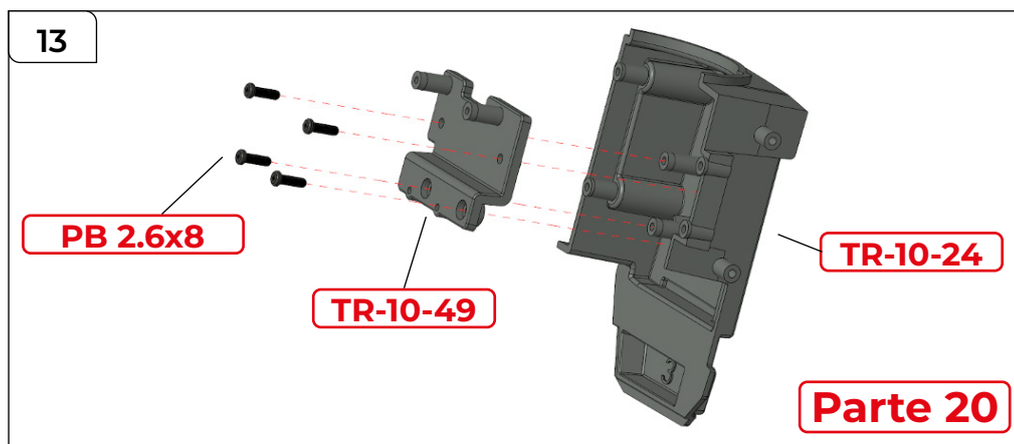
Fissalo usando 3 viti PB 2,6x8 mm.

Montaggio della parte superiore della gamba destra



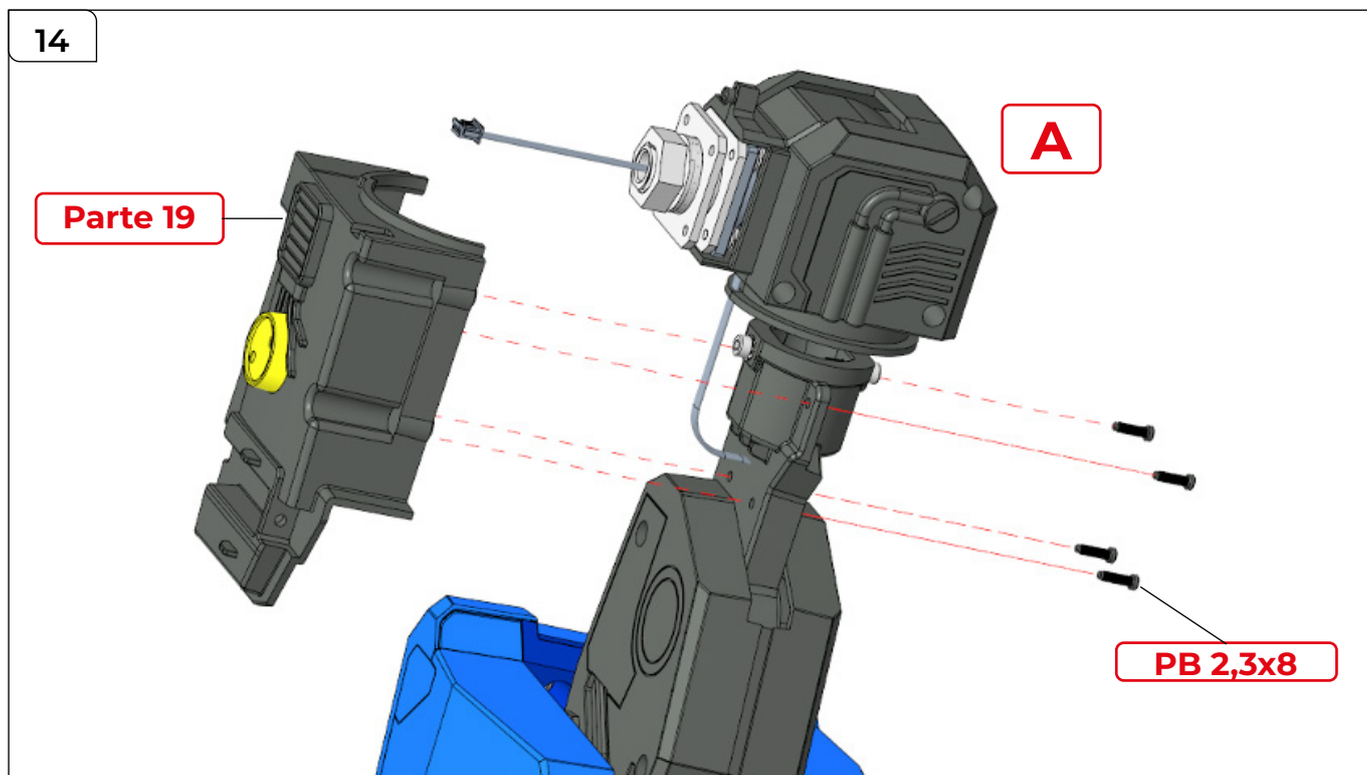
STEP 12

Prendi TR-10-25 e colloca TR-10-36 nell'incavo circolare come mostrato. Fissalo dal lato opposto con una vite PB 2,6x6 mm. Hai appena montato la Parte 19.



STEP 13

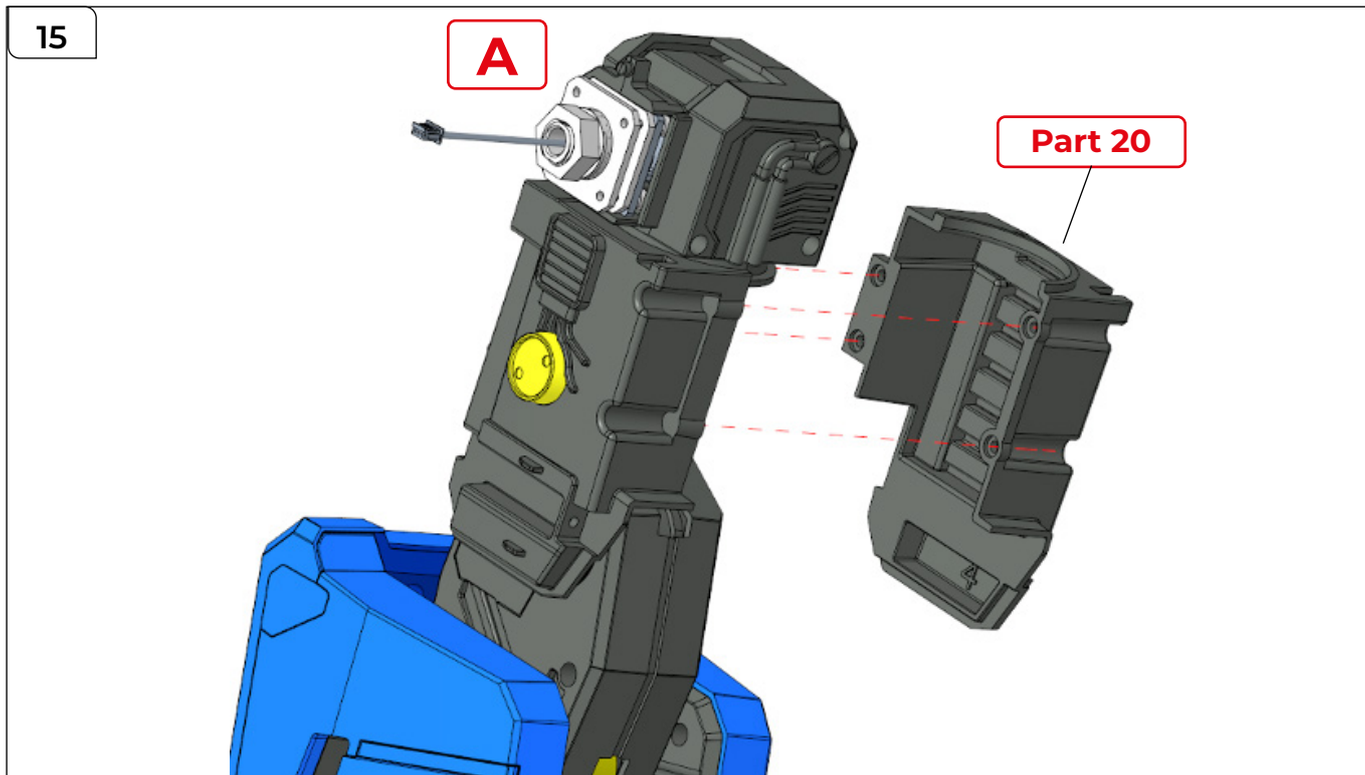
Prendi TR-10-24 e TR-10-49 e uniscili insieme come mostrato. Fissali usando 4 viti PB 2,6x8 mm. Hai appena montato la Parte 20.



STEP 14

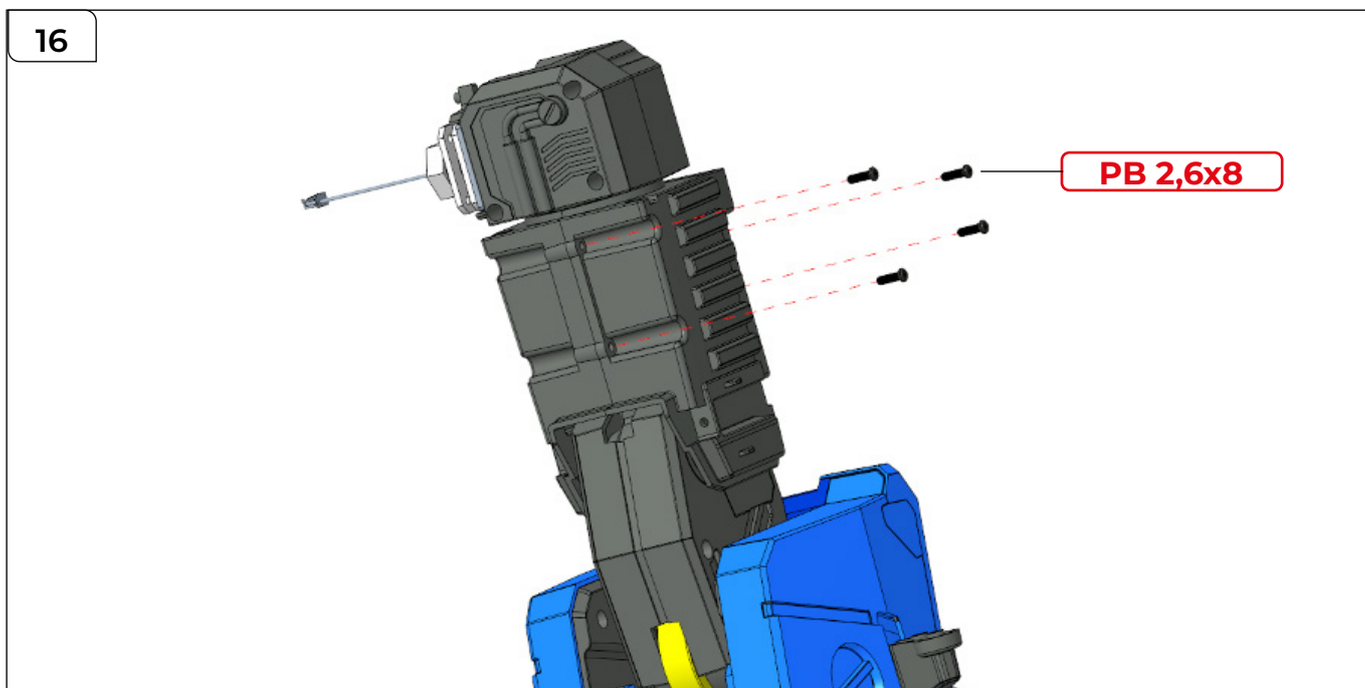
Colloca la Parte 19 sulla gamba (A), fissandola usando 4 viti PB 2,3x8 mm.

Montaggio della parte superiore della gamba destra



STEP 15

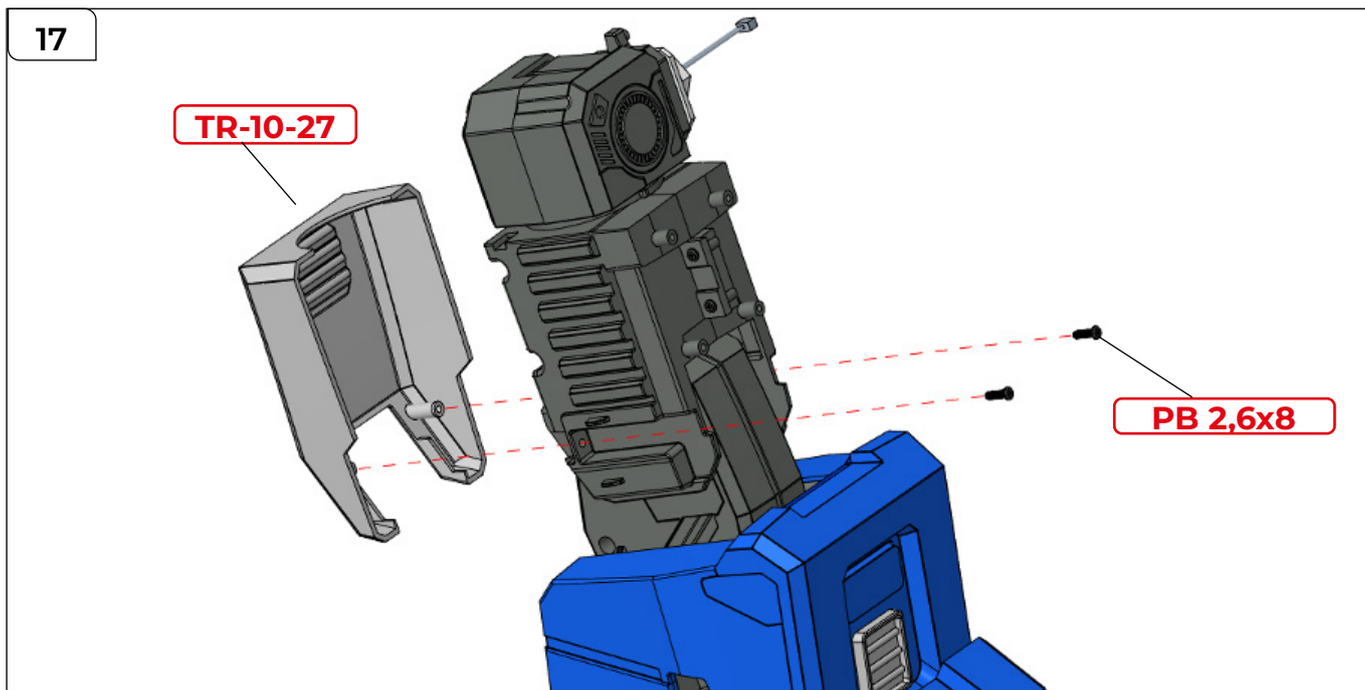
Unisci il gruppo Parte 20 al lato opposto.



STEP 16

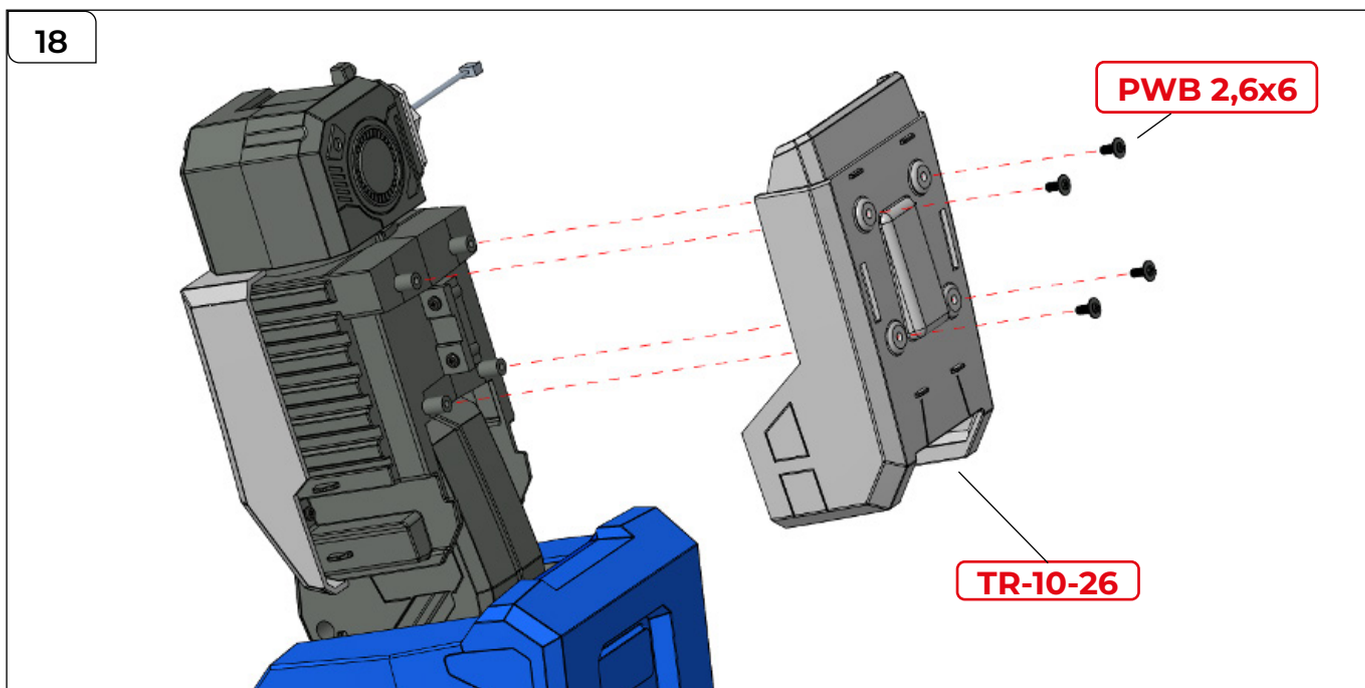
Fissalo bene dal lato opposto usando 4 viti PB 2,6x8 mm.

Montaggio della parte superiore della gamba destra



STEP 17

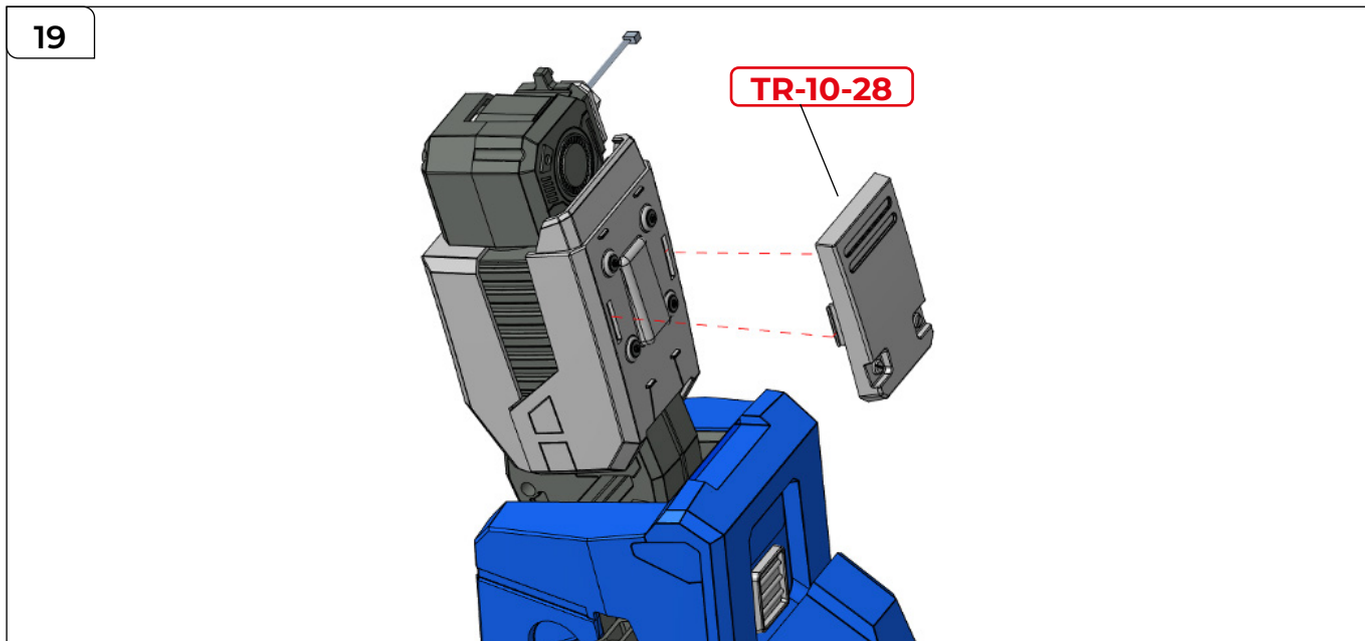
Unisci TR-10-27 nel verso mostrato e fissalo usando 2 viti PB 2,6x8 mm.



STEP 18

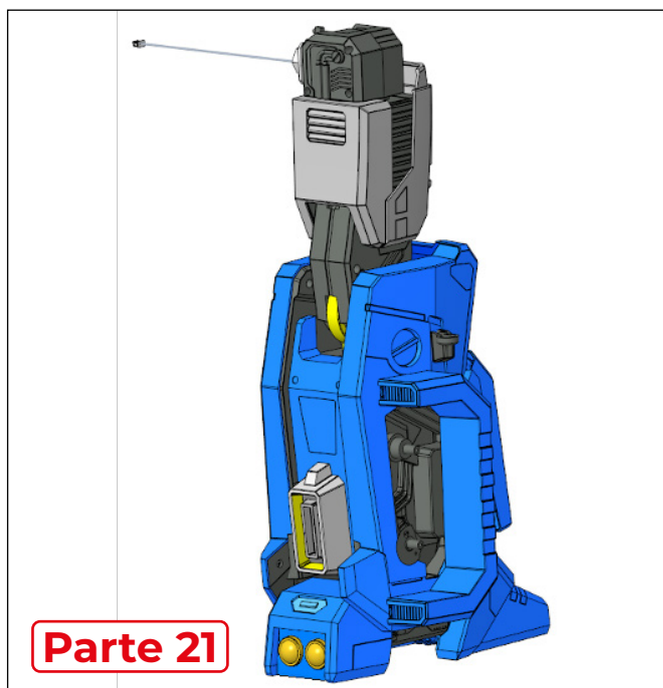
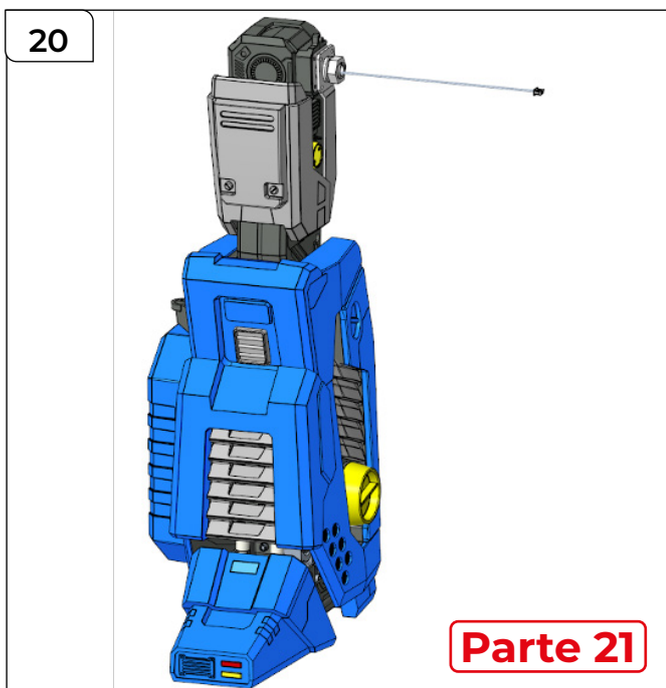
Monta TR-10-26 sul lato opposto e fissalo usando 4 viti PWB 2,6x6 mm.

Montaggio della parte superiore della gamba destra



STEP 19

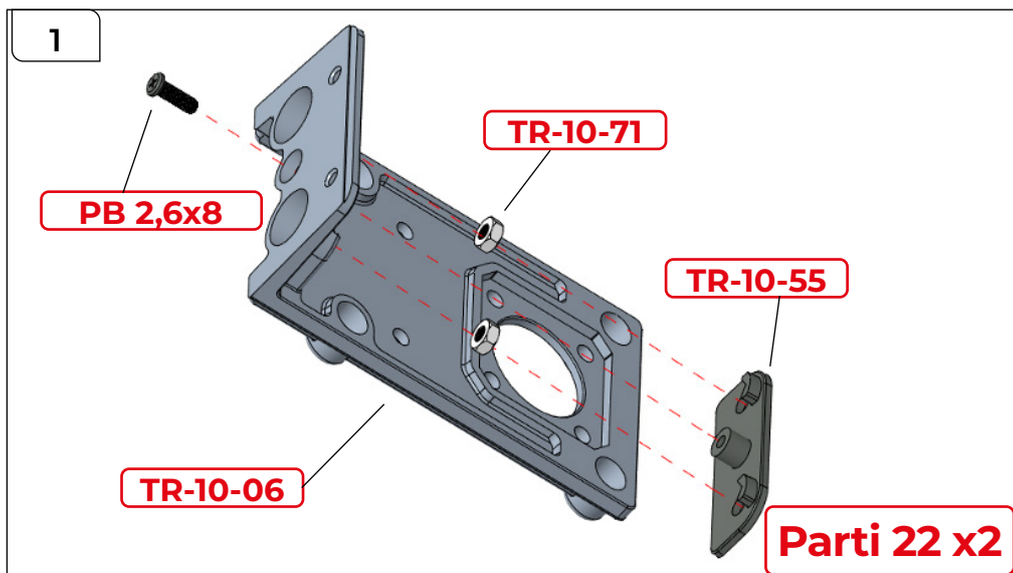
Monta premendolo il pezzo TR-10-28 come indicato, coprendo le viti.



STEP 20

Hai appena montato la Parte 21.

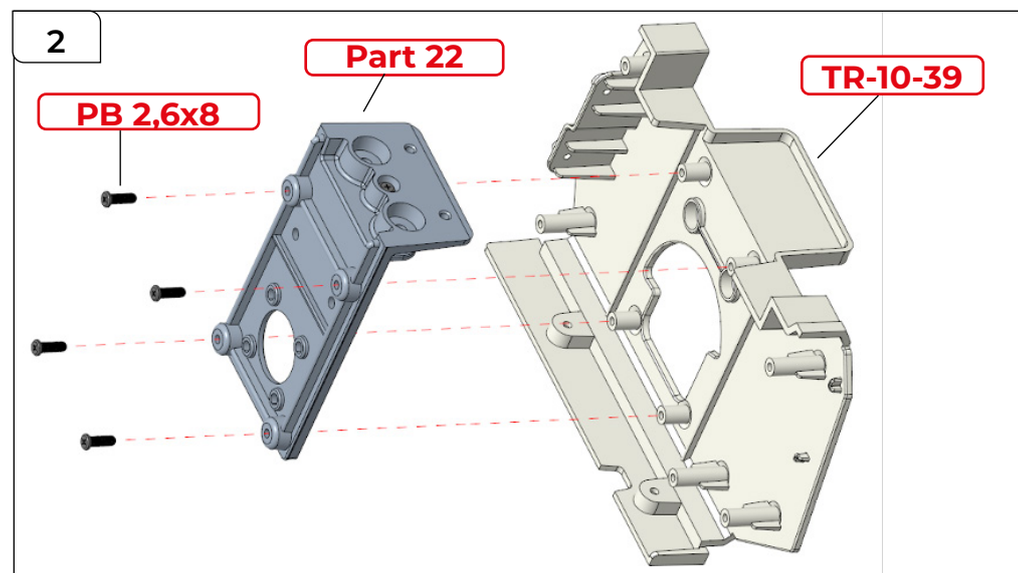
Montaggio dei fianchi e collegamento alle gambe



STEP 1

Unisci i due pezzi TR-10-71 a TR-10-55, poi montali su TR-10-06. Fissa il tutto con una vite PB 2,6x8 mm.

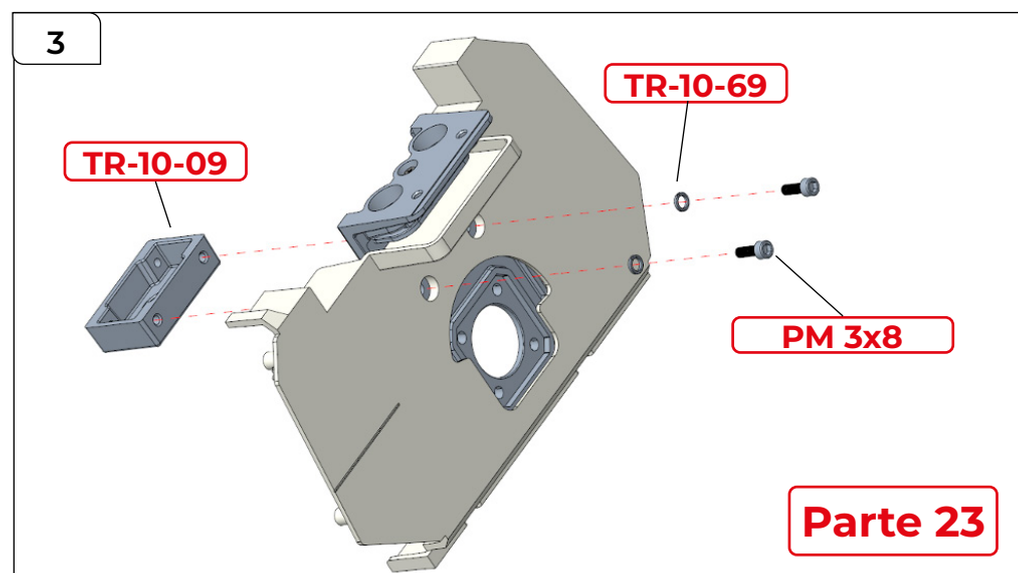
Ripeti per assemblare due Parti 22.



STEP 2

Unisci una Parte 22 a TR-10-39, fissandole insieme usando 4 viti PB 2,6x8 mm.

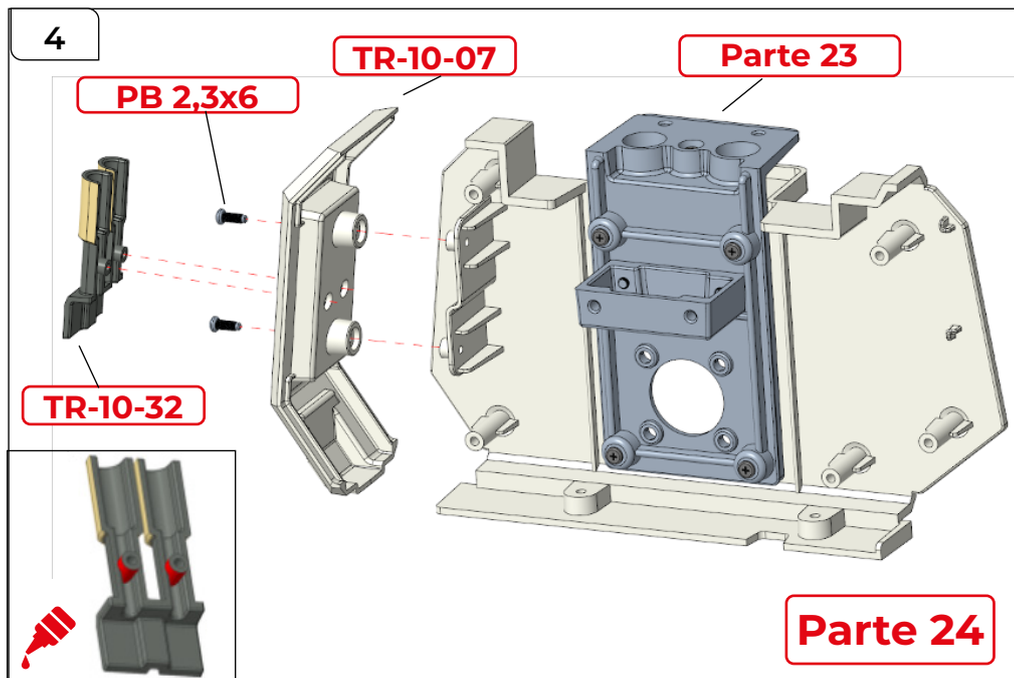
Nota: Fai attenzione quando unisci le due parti. Usare troppa forza potrebbe romperle.



STEP 3

Unisci TR-10-09 alla parte in alto. Avvita 2 rondelle TR-10-69 con 2 viti PM 3x8 mm, usandole per sistemare insieme le parti del lato opposto. Hai appena montato la Parte 23.

Montaggio dei fianchi e collegamento alle gambe

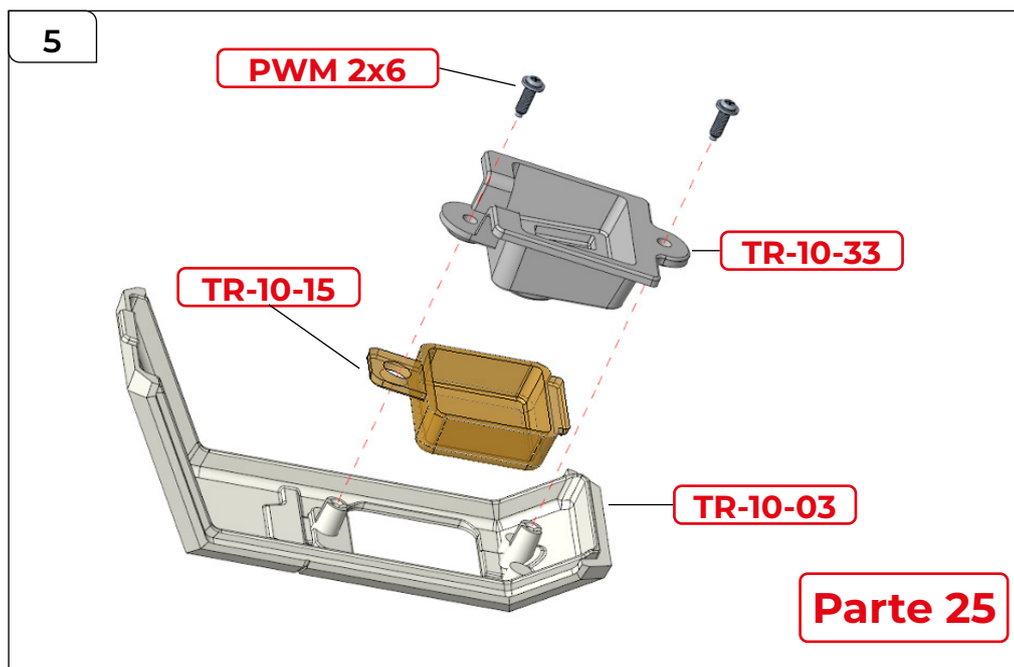


STEP 4

Unisci il pezzo **TR-10-07** alla Parte 23 come mostrato. Fissali bene tra loro usando 2 viti **PB 2,3x6 mm**.

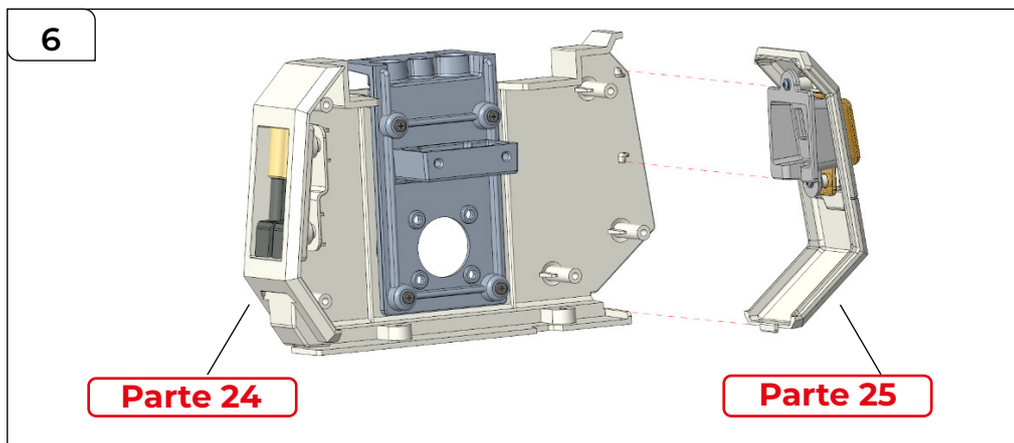
Prendi il pezzo **TR-10-32**, applicando un po' di colla come mostrato in precedenza prima di fissarlo sulle viti.

Hai appena montato la Parte 24.



STEP 5

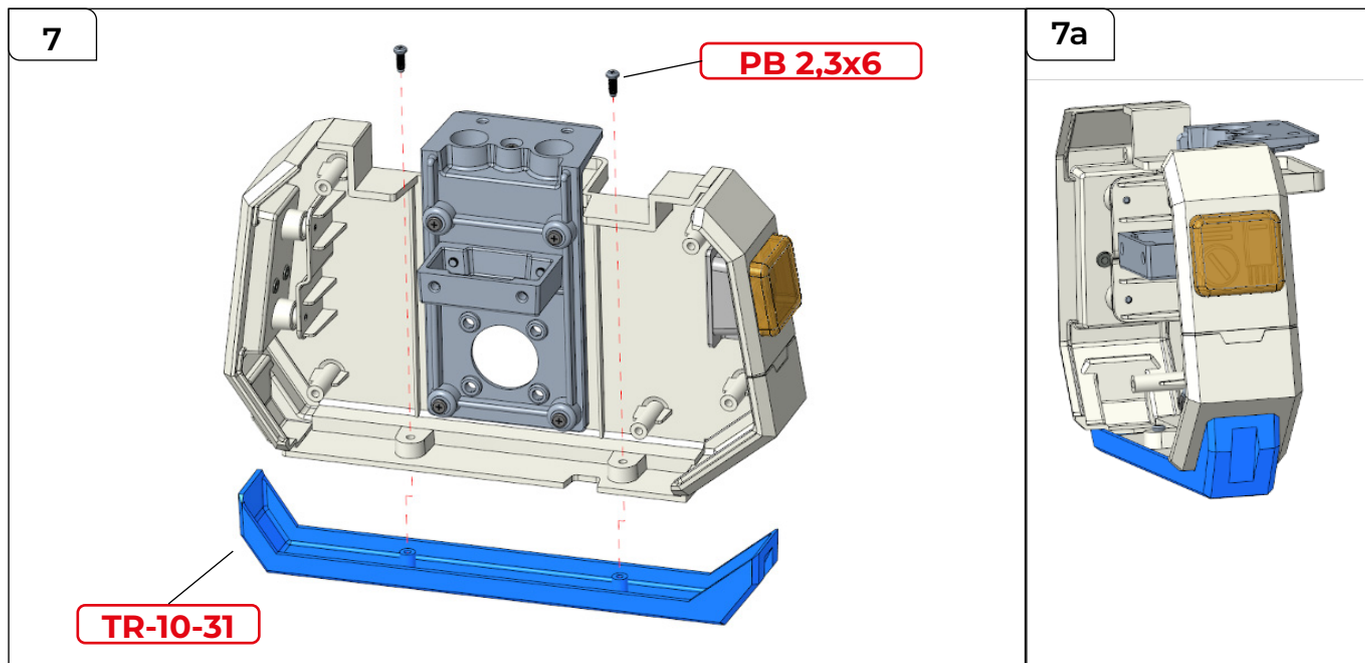
Colloca **TR-10-15** nell'incavo del pezzo **TR-10-03**. Unisci **TR-10-33** come mostrato e fissa insieme il tutto usando 2 viti **PWM 2x6 mm**. Hai appena montato la Parte 25.



STEP 6

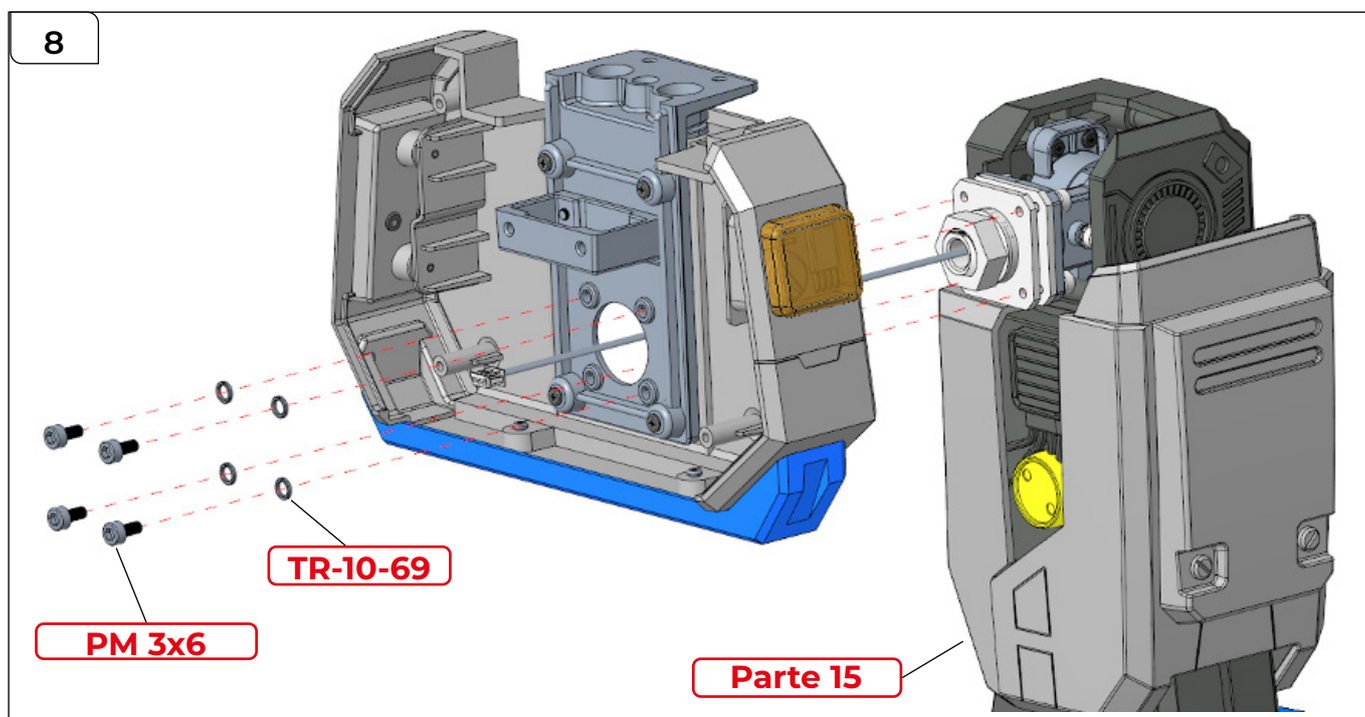
Unisci la Parte 25 alla Parte 24.

Montaggio dei fianchi e collegamento alle gambe



STEP 7

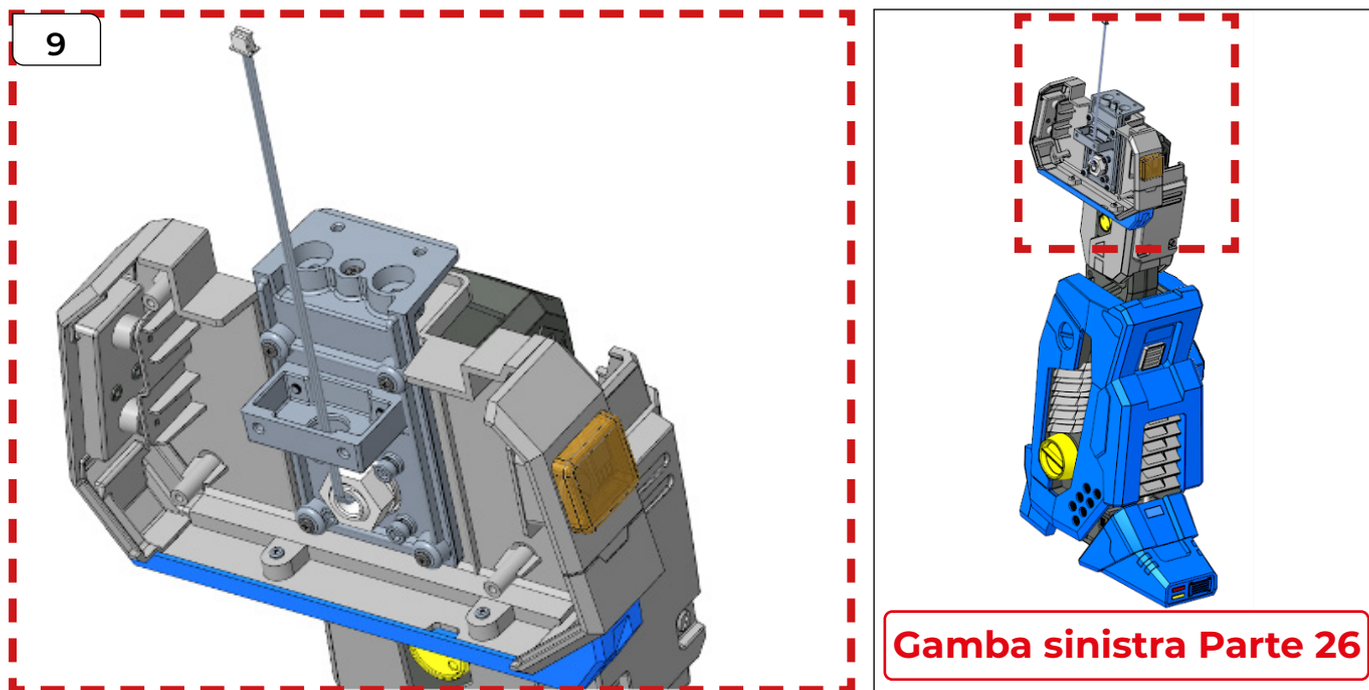
Unisci TR-10-31 al gruppo di pezzi appena montato e fissali usando 2 viti PB 2,3x6 mm. Fai molta attenzione all'orientamento di TR-10-31, mostrato nella foto 7a.



STEP 8

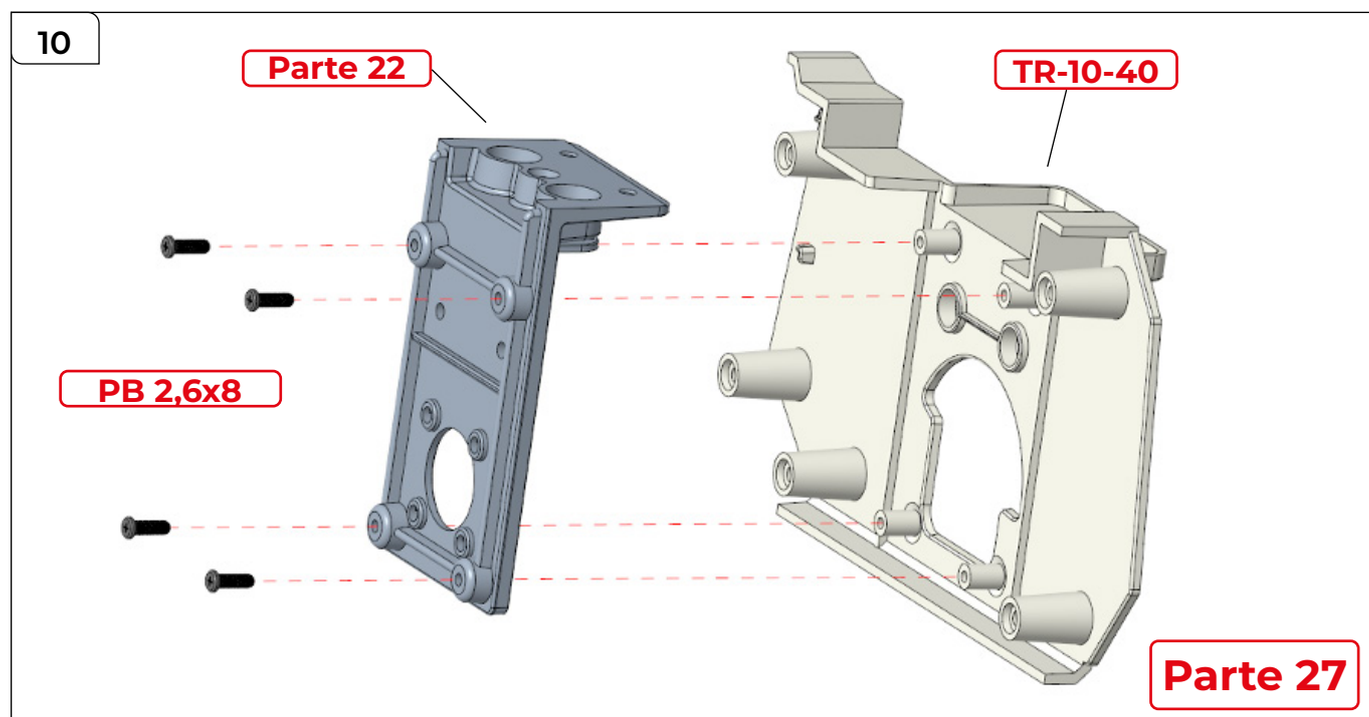
Unisci il gruppo alla Parte 15, la parte superiore della gamba sinistra. Utilizza 4 rondelle TR-10-69 e 4 viti PM 3x6 mm per fissare saldamente il gruppo.

Montaggio dei fianchi e collegamento alle gambe



STEP 9

Infila il cavo nell'apertura della gamba come mostrato. Hai appena montato la Parte 26.

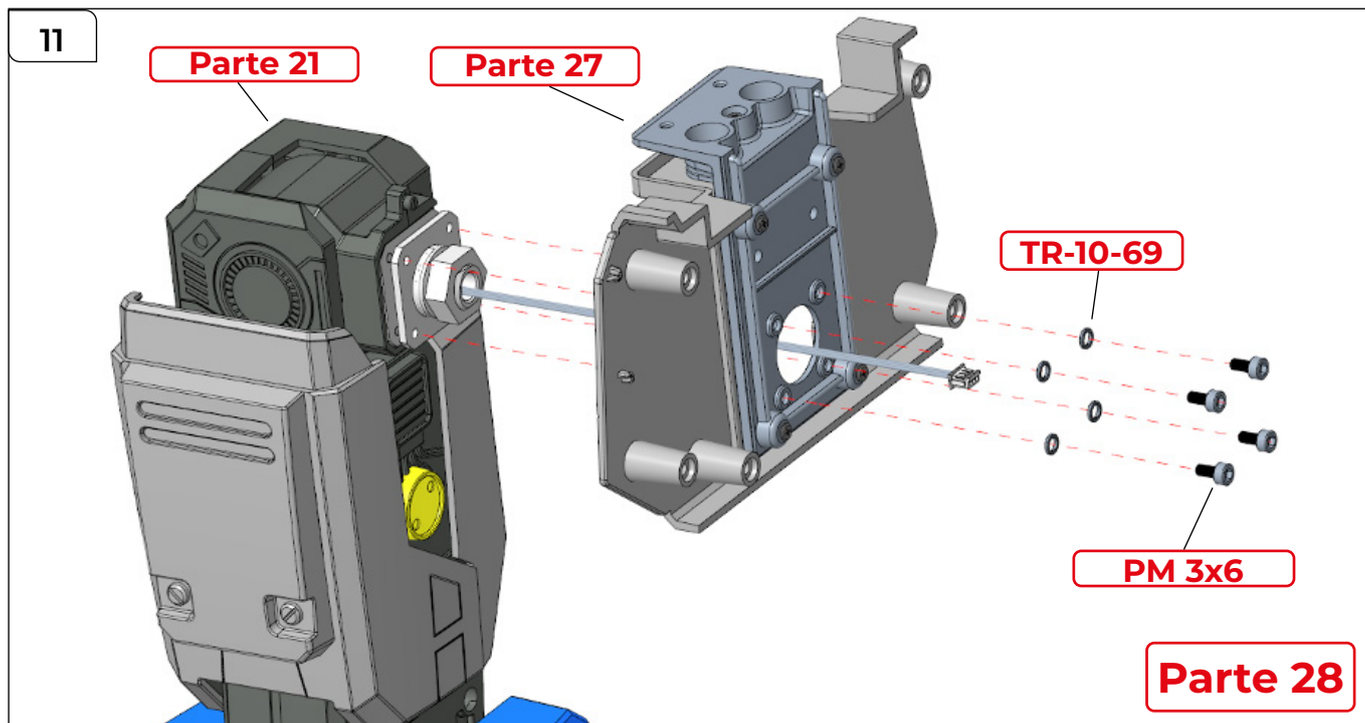


STEP 10

Unisci la restante Parte 22 a TR-10-40, fissandoli insieme usando 4 viti PB 2,6x8 mm. Hai appena montato la Parte 27.

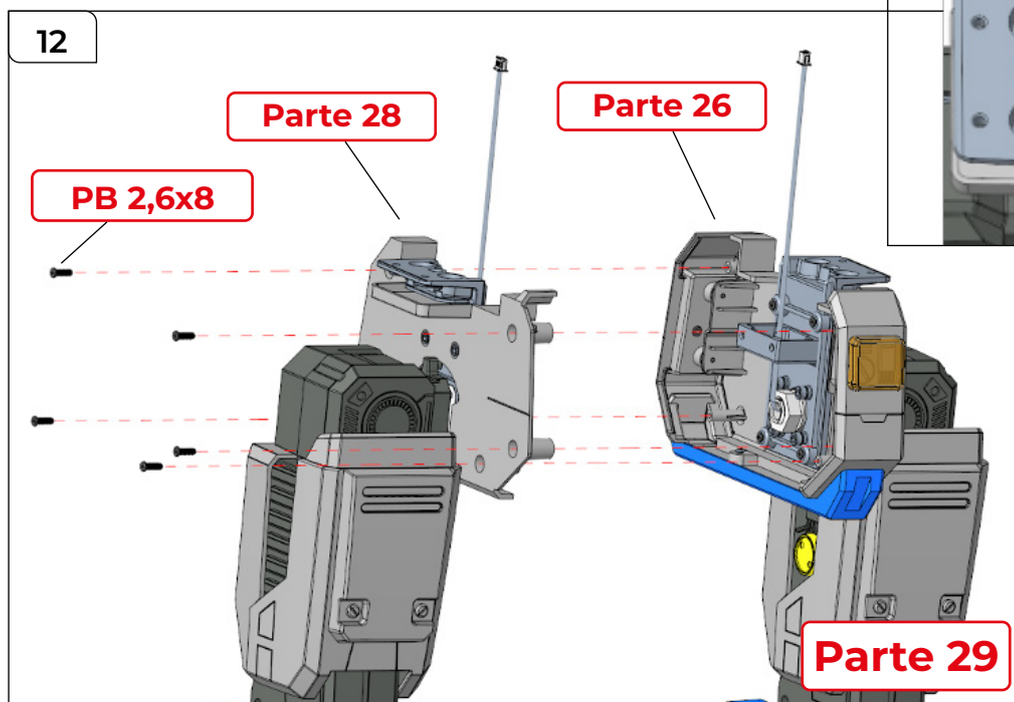
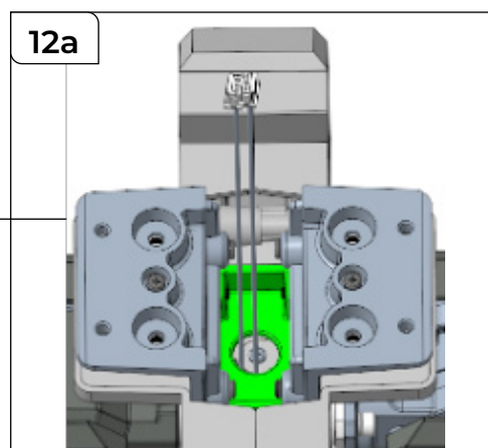
Nota: Fai attenzione quando unisci le due parti. Usare troppa forza potrebbe romperle.

Montaggio dei fianchi e collegamento alle gambe



STEP 11

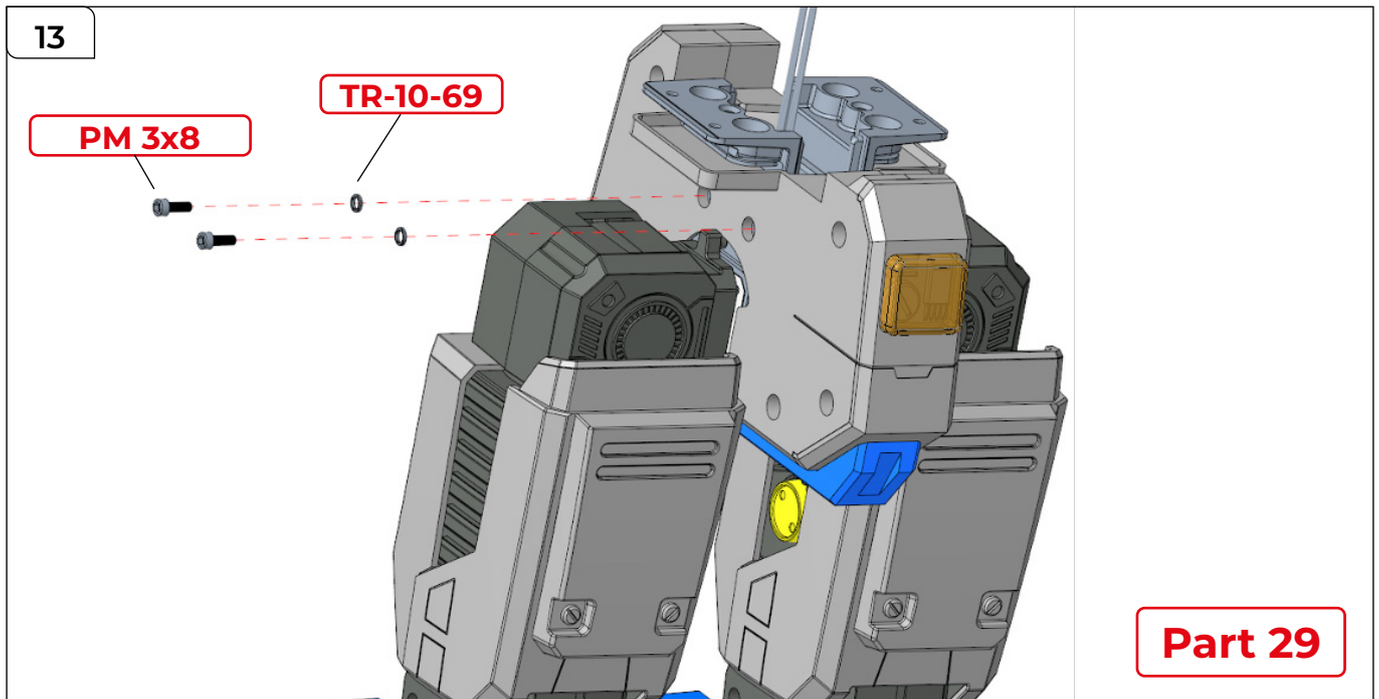
Unisci la Parte 27 alla Parte 21, infilando il cavo attraverso l'apertura come mostrato. Usa 4 rondelle **TR-10-69** e 4 viti **PM 3x6 mm** per fissarli insieme correttamente. Hai appena montato la Parte 28.



STEP 12

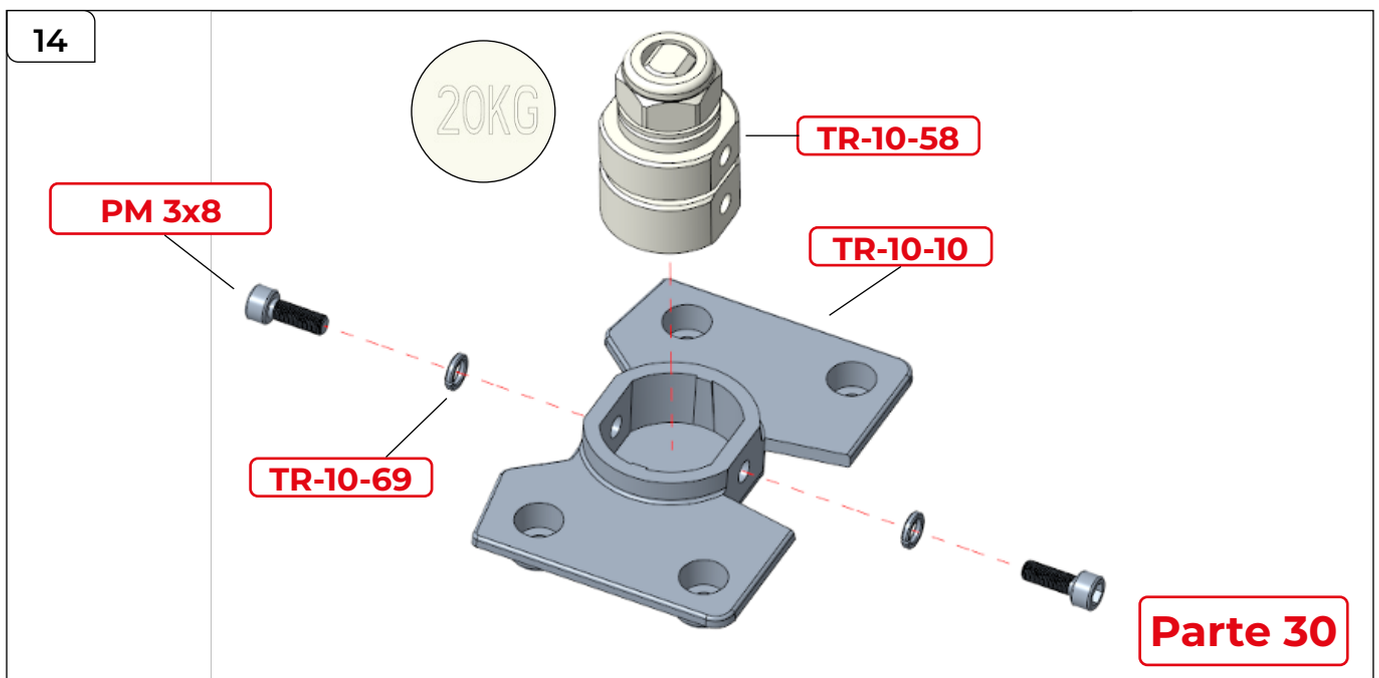
Unisci la gamba destra (Parte 28) a quella sinistra (Parte 26) usando 4 viti **PB 2,6x8 mm**. Entrambi i cavi dovrebbero passare attraverso l'apertura centrale come mostrato nell'immagine 12a. Hai appena montato la Parte 29.

Montaggio dei fianchi e collegamento alle gambe



STEP 13

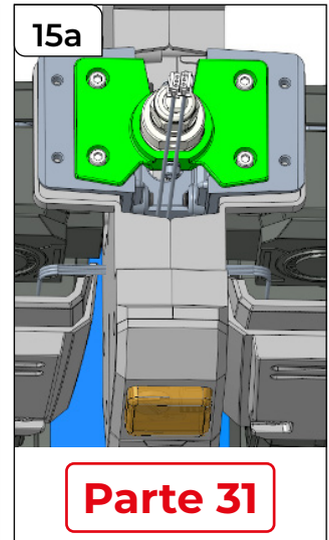
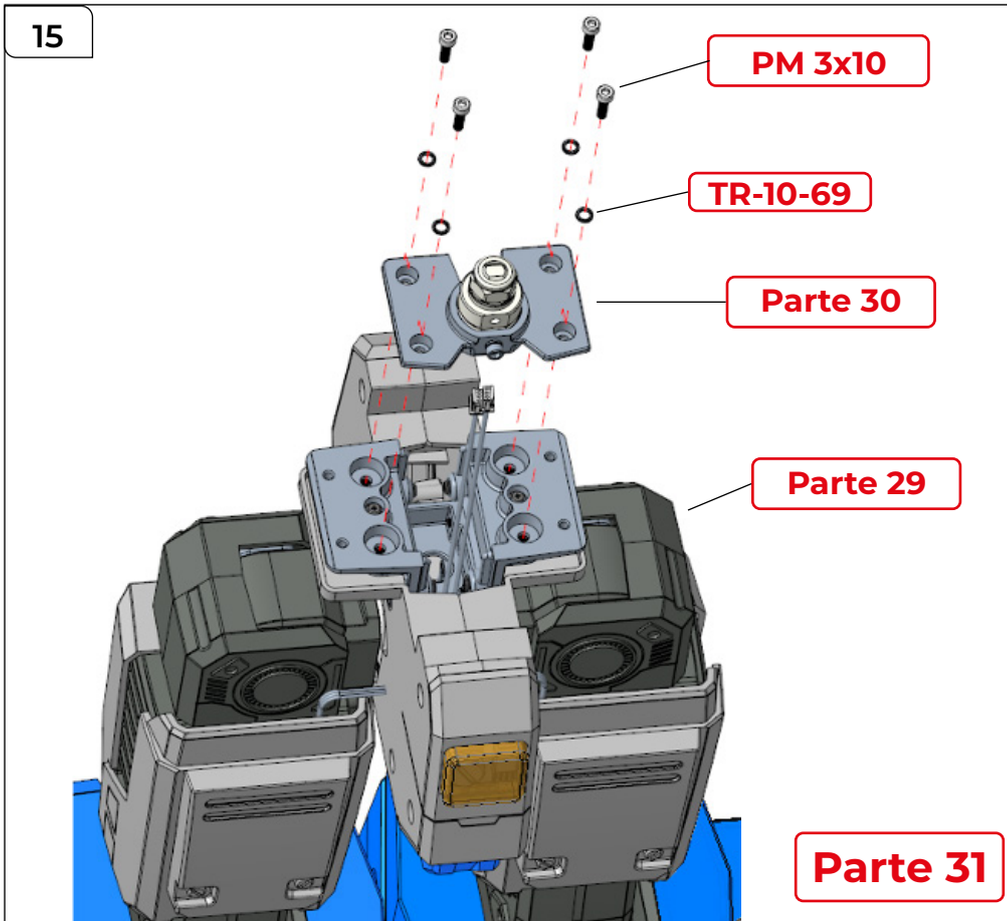
Infila 2 rondelle TR-1069 in 2 viti PM 3x8 mm e infila il tutto nei due fori come mostrato.



STEP 14

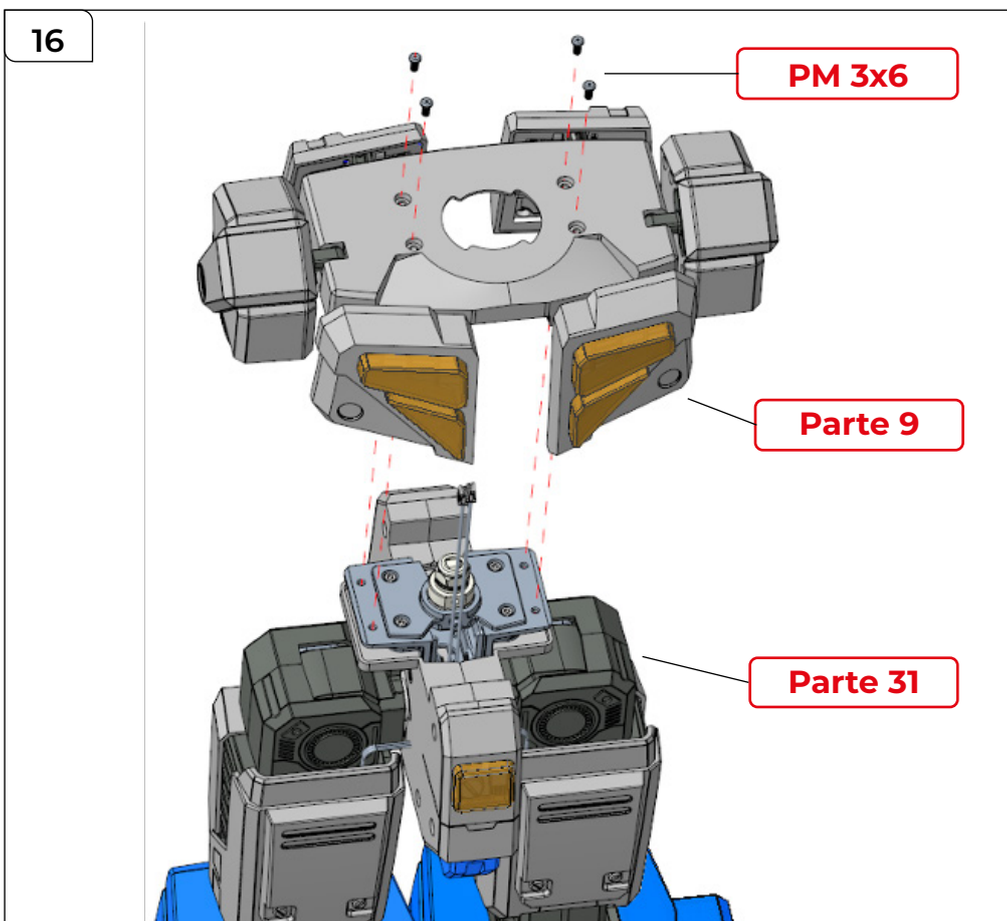
Prendi TR-10-58 e inseriscilo nell'incavo corrispondente di TR-10-10 e fissa insieme i pezzi usando 2 rondelle TR-10-69 e 2 viti PM 3x8 mm. Hai appena montato la Parte 30.

Montaggio dei fianchi e collegamento alle gambe



STEP 15

Unisci la Parte 30 alla Parte 29 e fissale usando 4 rondelle **TR-10-69** e 4 viti **PM 3x10 mm**. Hai appena montato la Parte 31. Assicurati che i cavi siano inseriti come mostrato in 15a.



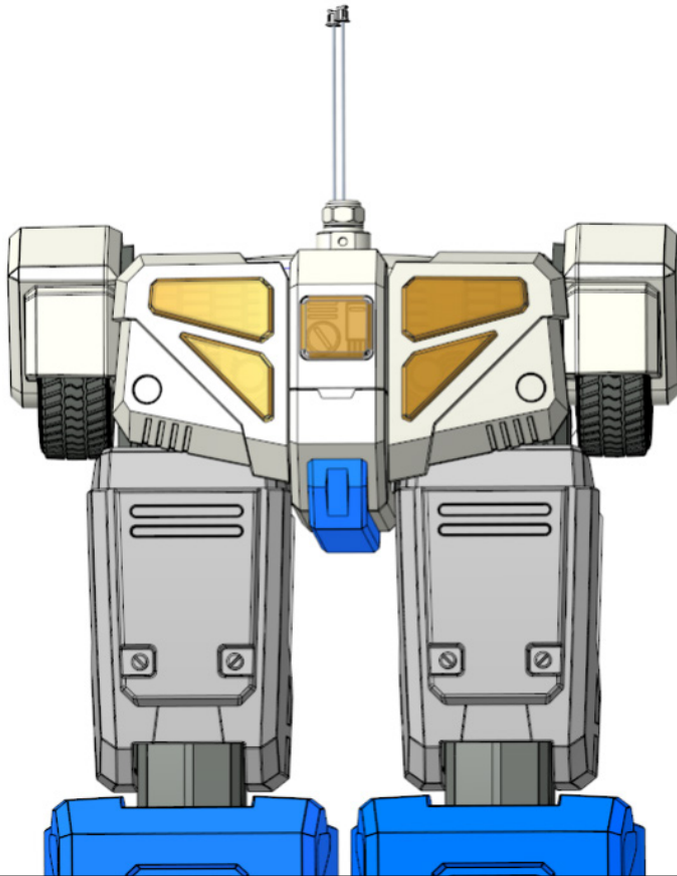
STEP 16

Unisci la Parte 9 alla Parte 31 e fissale usando 4 viti **PM 3x6 mm**.

Controlla che i cavi passino correttamente attraverso la Parte 9.

Montaggio dei fianchi e collegamento alle gambe

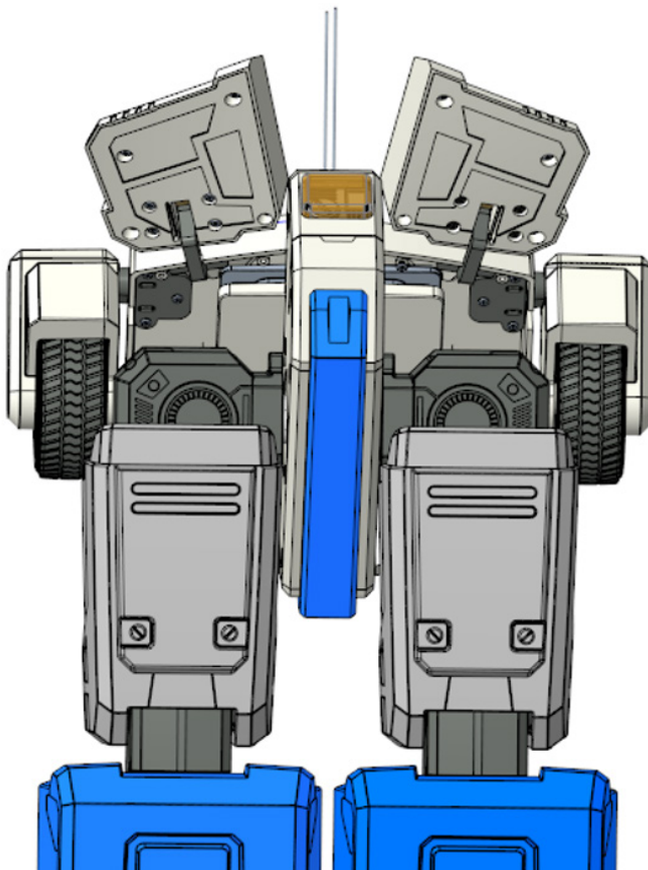
17



STEP 17

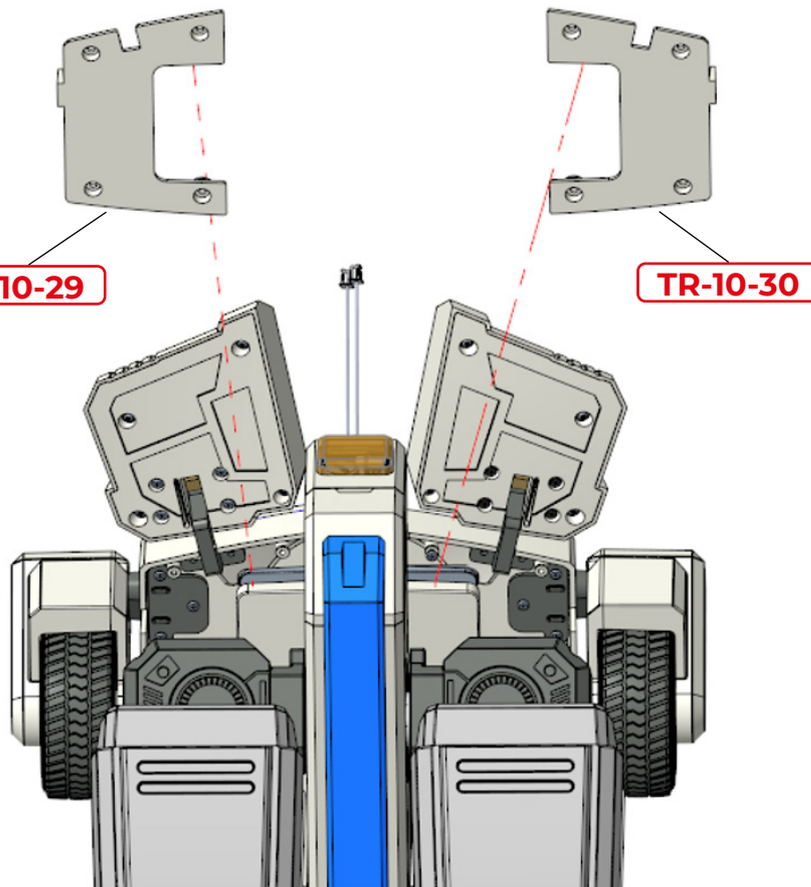
Per la prossima fase della costruzione, la posizione dei fianchi deve essere ruotata dalla posizione mostrata nella figura 17 a quella mostrata nella 17a.

17a



Montaggio dei fianchi e collegamento alle gambe

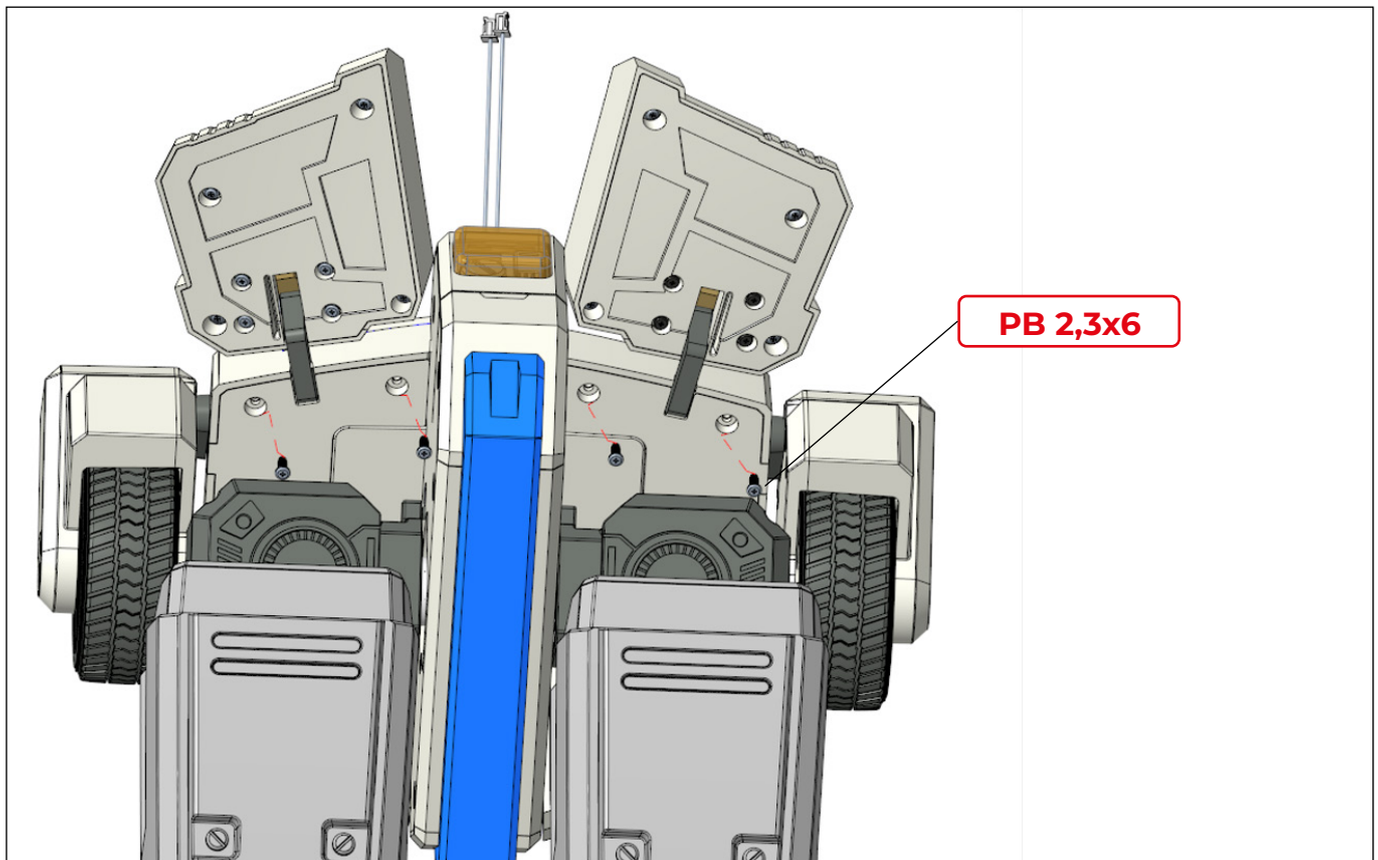
18



STEP 18

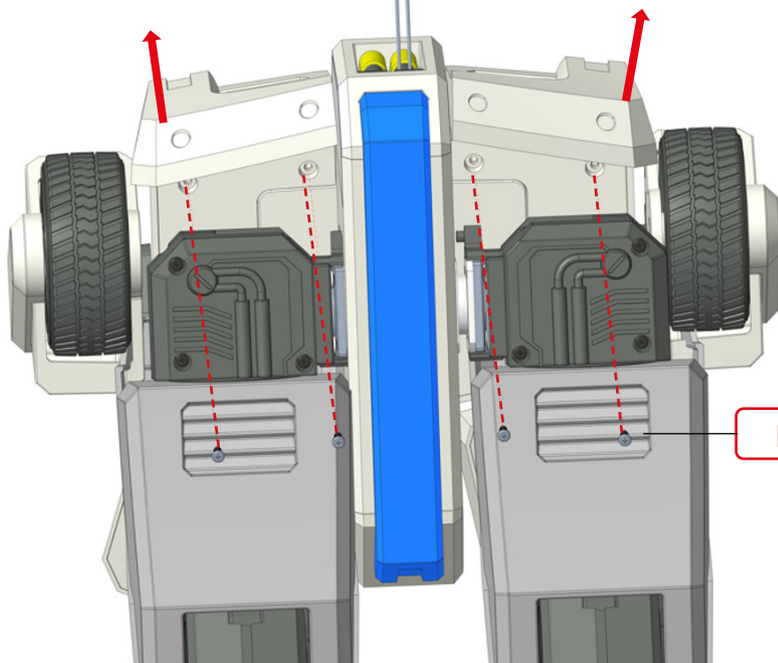
Applica TR-10-29 e TR-10-30 al gruppo come mostrato. Queste parti sono collegate ad angolo, nell'orientamento indicato.

Fissale usando 4 viti PB 2,3x6 mm.



Montaggio dei fianchi e collegamento alle gambe

19



PB 2,3x6

STEP 19

Gira il modello in modo tale che il lato opposto sia di fronte a te. Piega i fianchi nella direzione opposta per accedere ai restanti fori per le viti nelle Parti 29 e 30.

Avvita 4 viti **PB 2,3x6 mm** nei fori come mostrato. Potresti aver bisogno di sollevare le parti indicate dalle frecce per accedere ai fori per le viti.

PACK 10 COMPLETATO

