

OPTIMUS PRIME



Pack 11

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

ASSEMBLAGGIO DEI SERBATOI DEL CARBURANTE SULLA PARTE SUPERIORE DELLE GAMBE

ASSEMBLAGGIO DELLE RUOTE DEL LATO SINISTRO

ASSEMBLAGGIO DELLE RUOTE DEL LATO DESTRO

ASSEMBLAGGIO DELLA SPINA DORSALE

ASSEMBLAGGIO DEL CORPO

ASSEMBLAGGIO DEL TELECOMANDO PER LUCI E VOCE

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 11: Componenti

BLISTER 1: VITI

M 3x8 mm x16



PWB 2,3x6 mm x3



TR-11-92 x4



PM 3x8 mm x20



PB 2,3x6 mm x34



TR-11-86 x11



PWM 2x6 mm x11



PWB 2,6x8 mm x5



TR-11-87 x7



PWB 2,6x6 mm x3



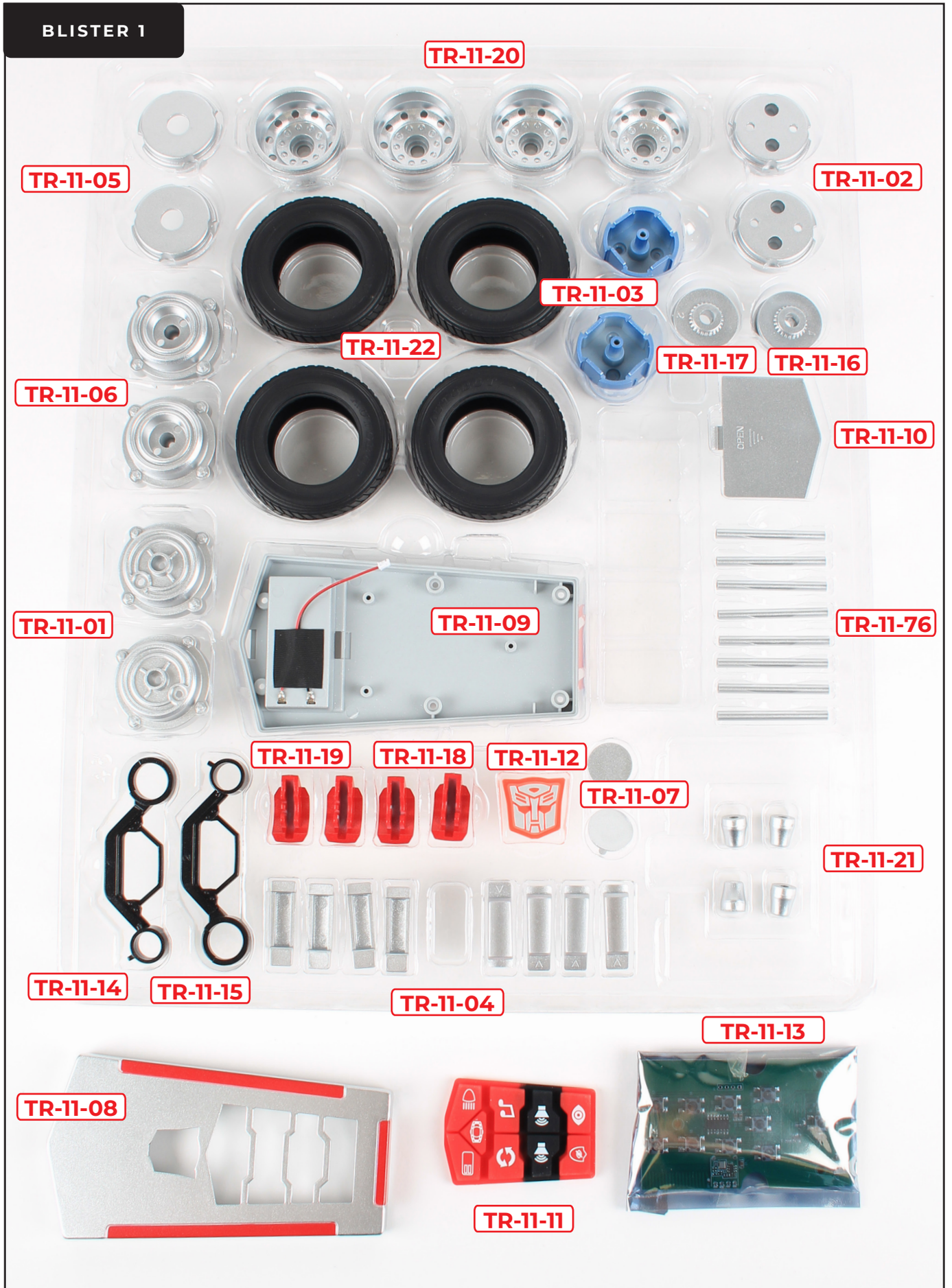
PB 2,6x8 mm x28



TR-11-88 x5

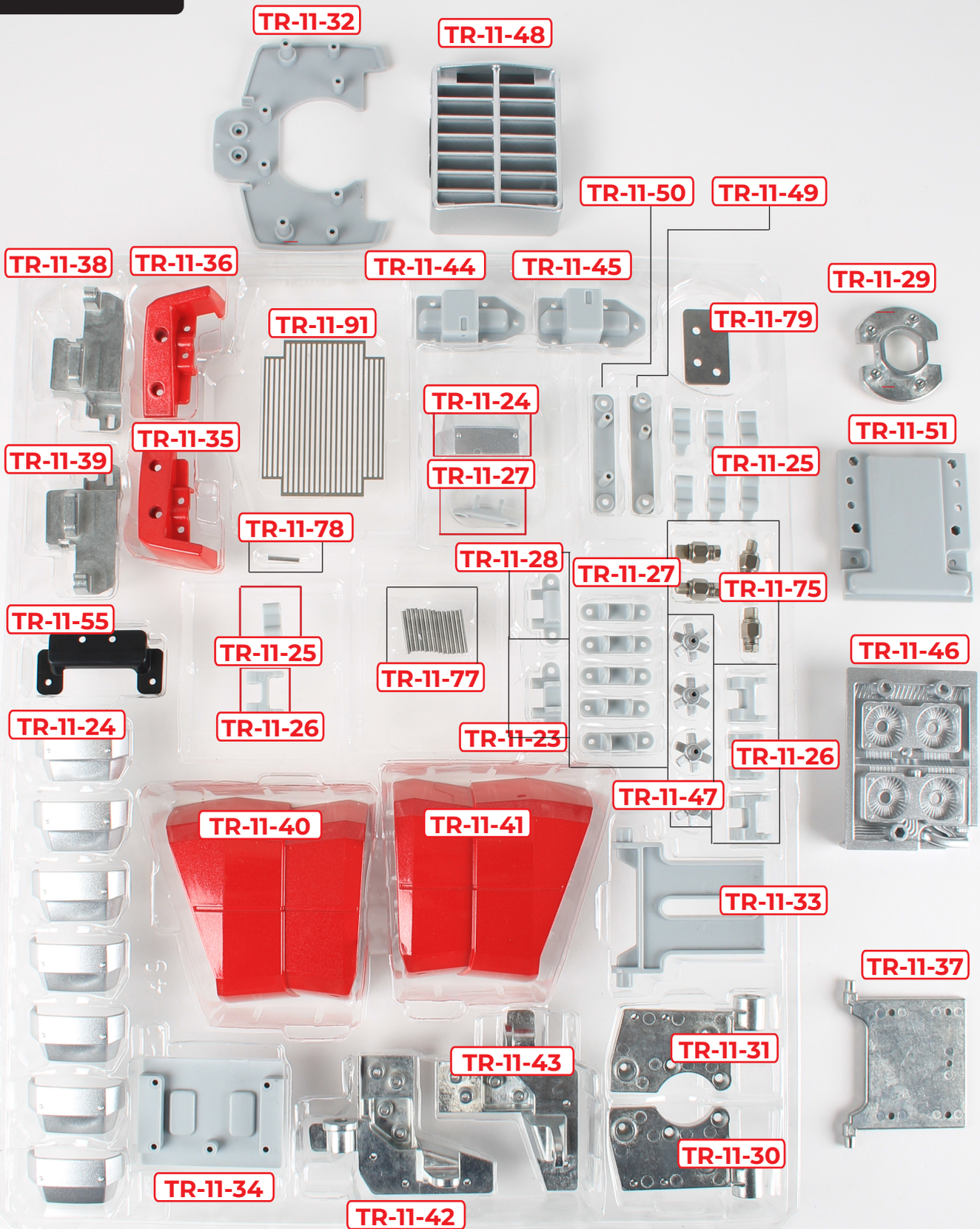


Pack 11: Componenti



Pack 11: Componenti

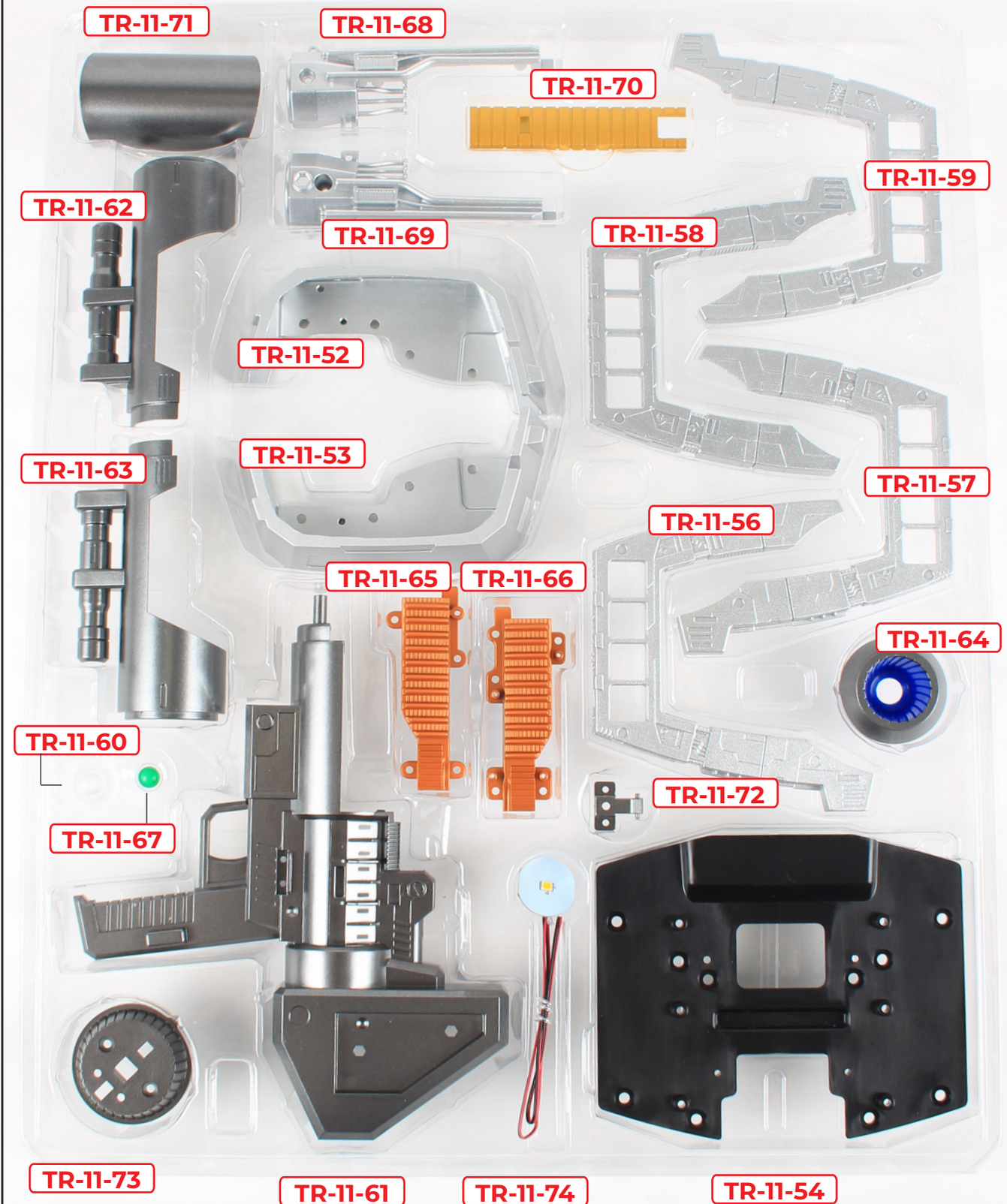
BLISTER 2



Nota: ricordati di guardare sotto i pezzi TR-11-48 e TR-11-46 per trovare 1 TR-11-25; 1 TR-11-26; 1 TR-11-24 e 1 TR-11-27. Questi pezzi extra si trovano separatamente rispetto ai restanti pezzi con gli stessi numeri.

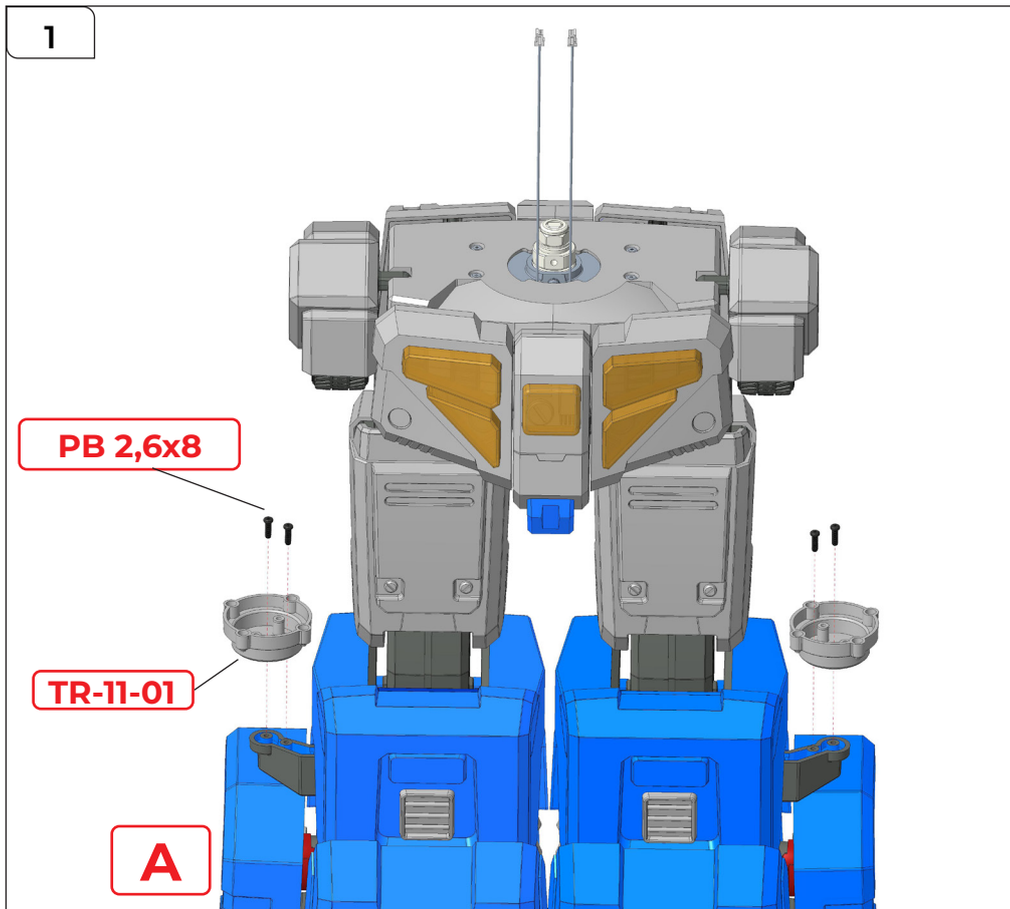
Pack 11: Componenti

BLISTER 3



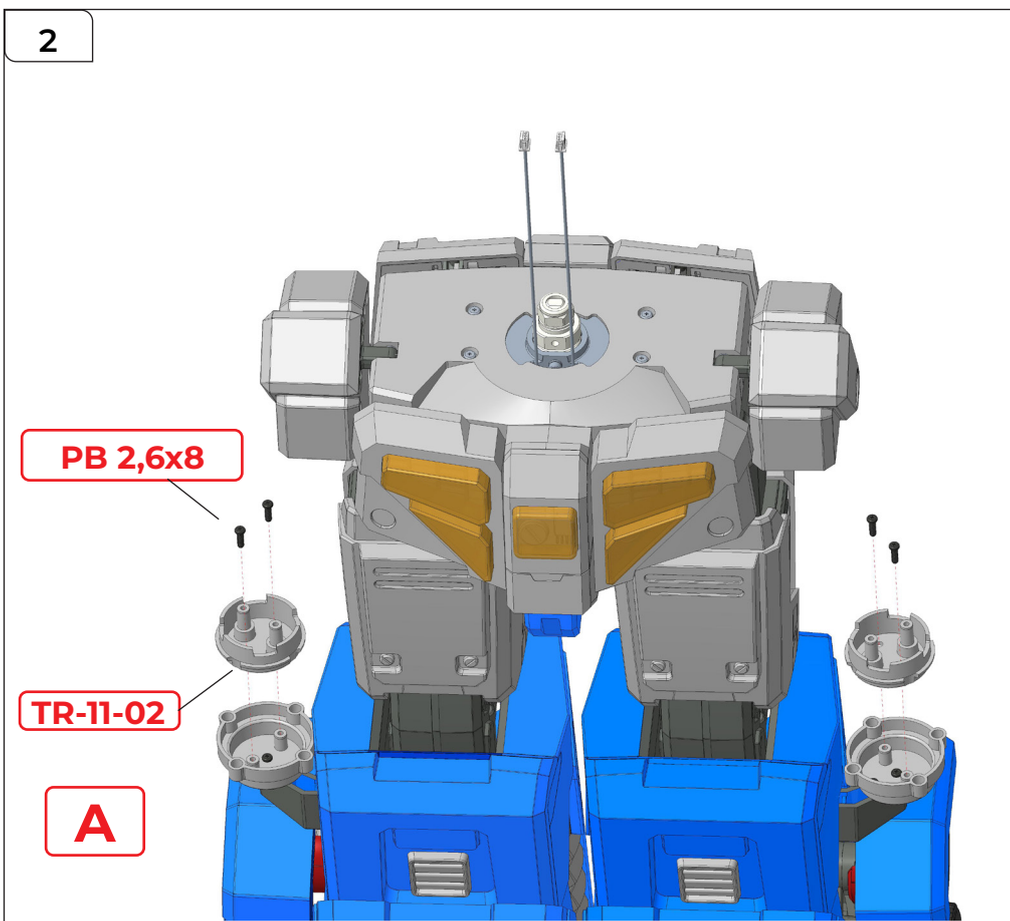
La maggior parte dei pezzi forniti in questo blister viene utilizzata per assemblare la Matrice del Comando e il blaster. Le istruzioni verranno fornite nel pack 12, quindi tieni da parte questi pezzi, per il momento.

Assemblaggio dei serbatoi del carburante sulla parte superiore delle gambe



STEP 1

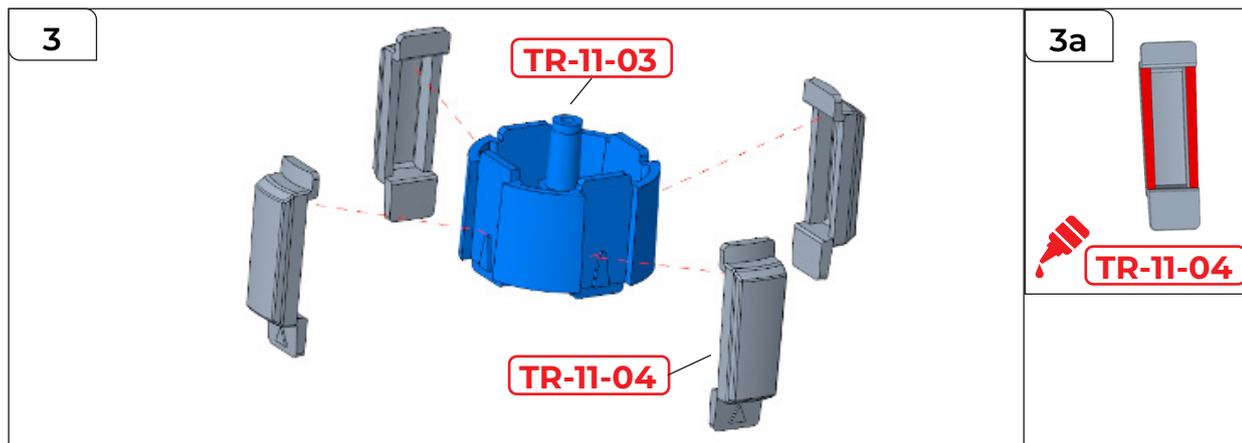
Monta i due pezzi TR-11-01 su A come mostrato. Fissa ogni pezzo usando 2 viti PB 2,6x8 mm.



STEP 2

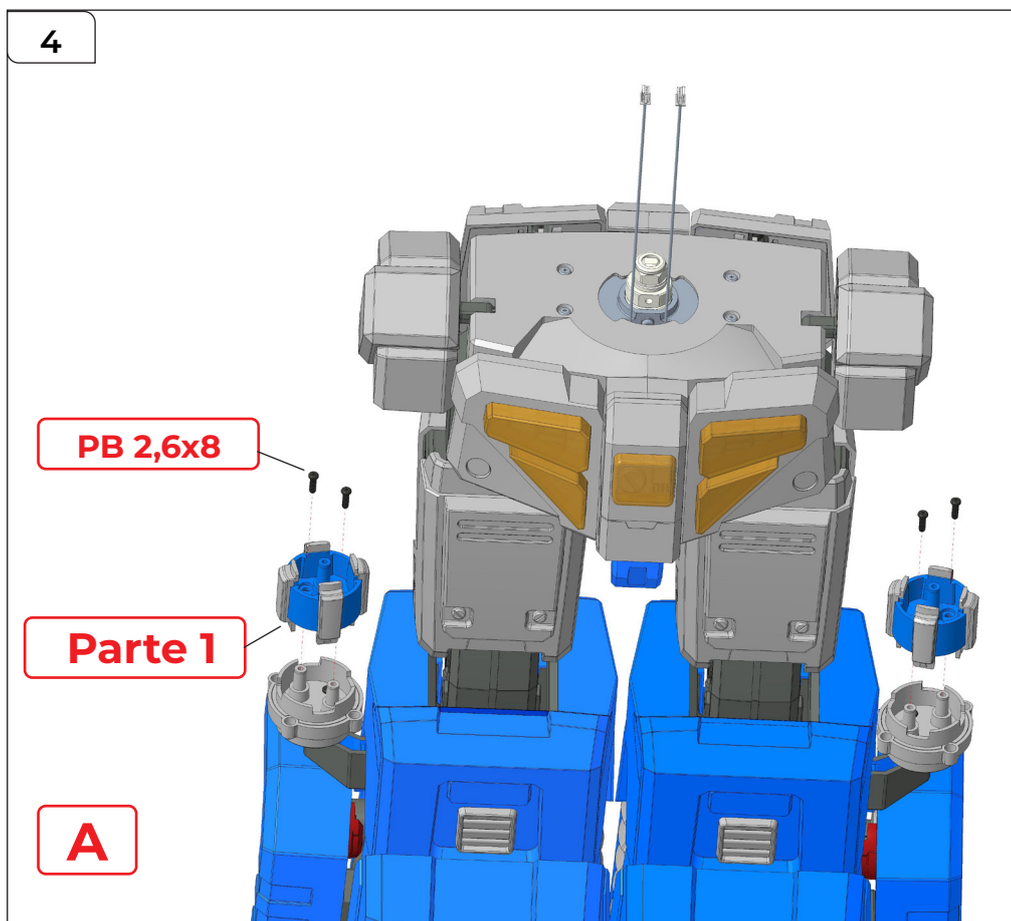
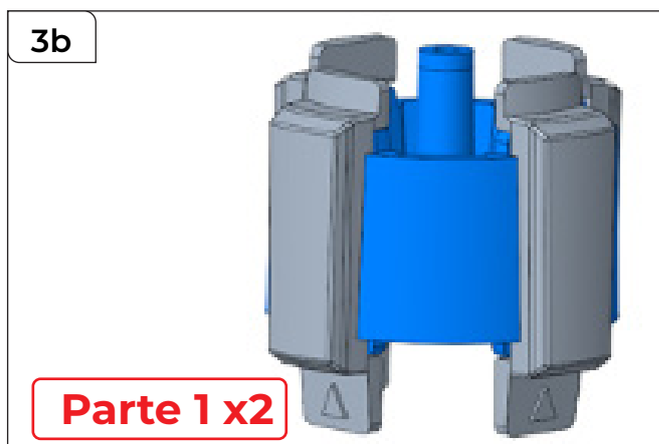
Colloca TR-11-02 in cima e fissa il tutto usando 2 viti PB 2,6x8 mm su ogni lato.

Assemblaggio dei serbatoi del carburante sulla parte superiore delle gambe



STEP 3

Prendi i 4 componenti **TR-11-04**.
Applica un po' di colla nell'area indicata in rosso (3a) e fissa i pezzi a **TR-11-03**. Costruisci due di questi gruppi.

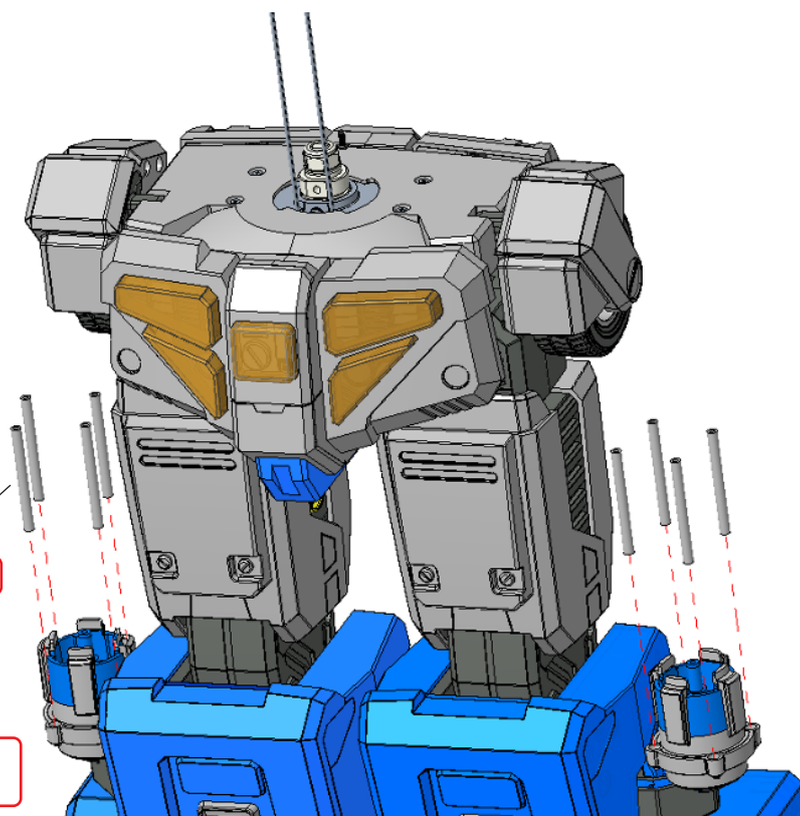


STEP 4

Unisci il gruppo di pezzi della Parte 1 a entrambi i lati di **A** e fissali usando 4 viti **PB 2,6x8 mm**.

Assemblaggio dei serbatoi del carburante sulla parte superiore delle gambe

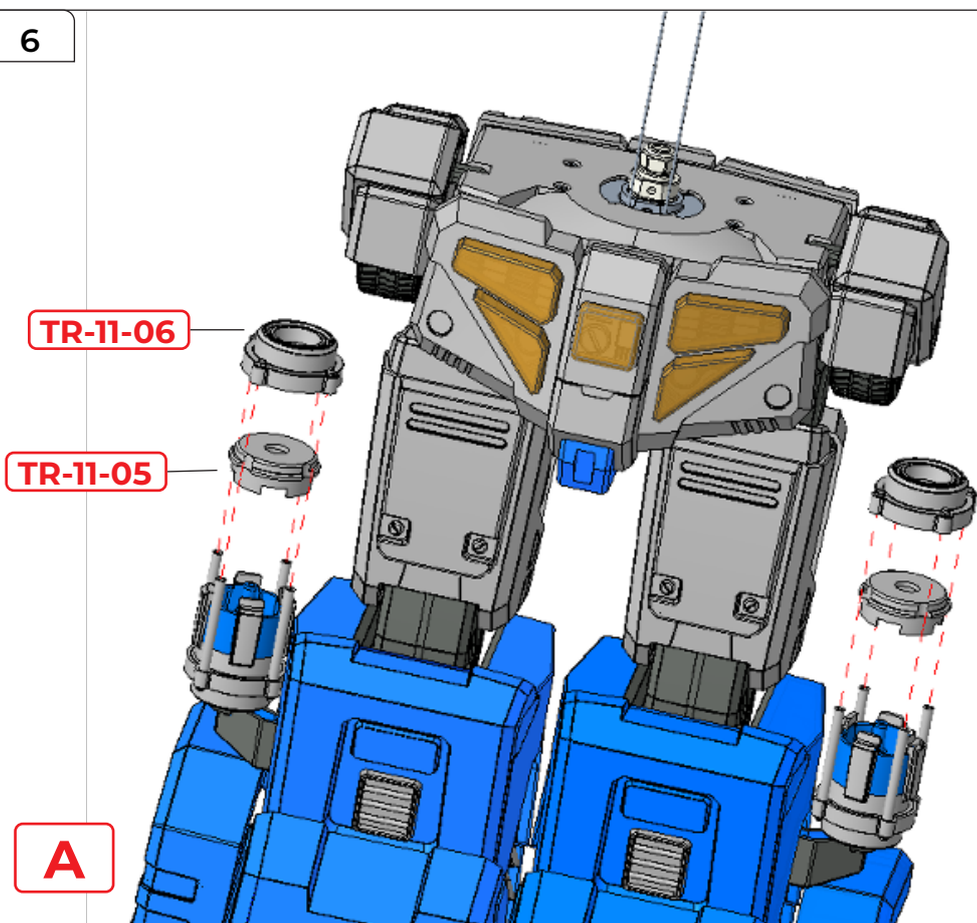
5



STEP 5

Prendi gli 8 TR-11-76 e infilali al loro posto, 4 su ogni lato.

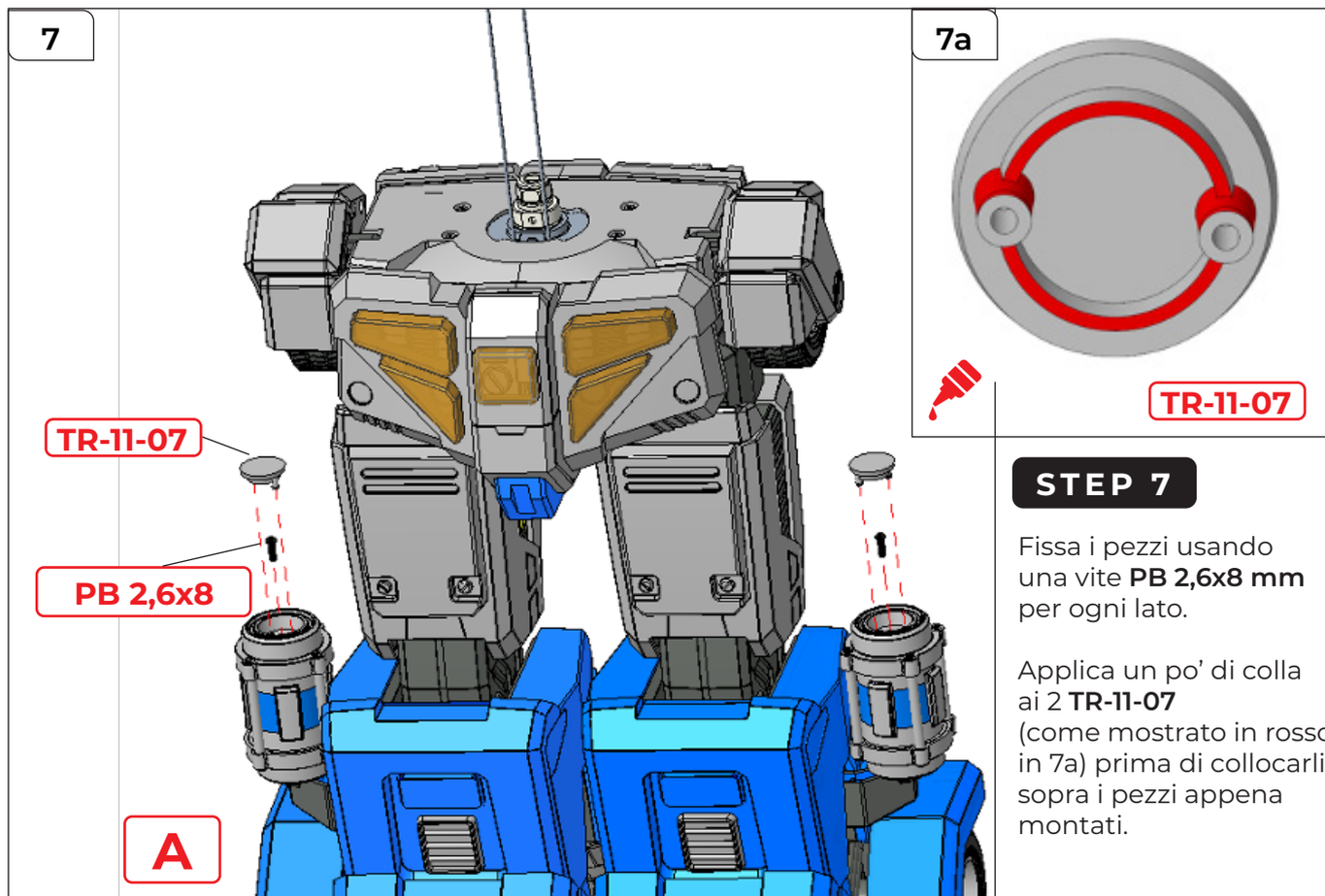
6



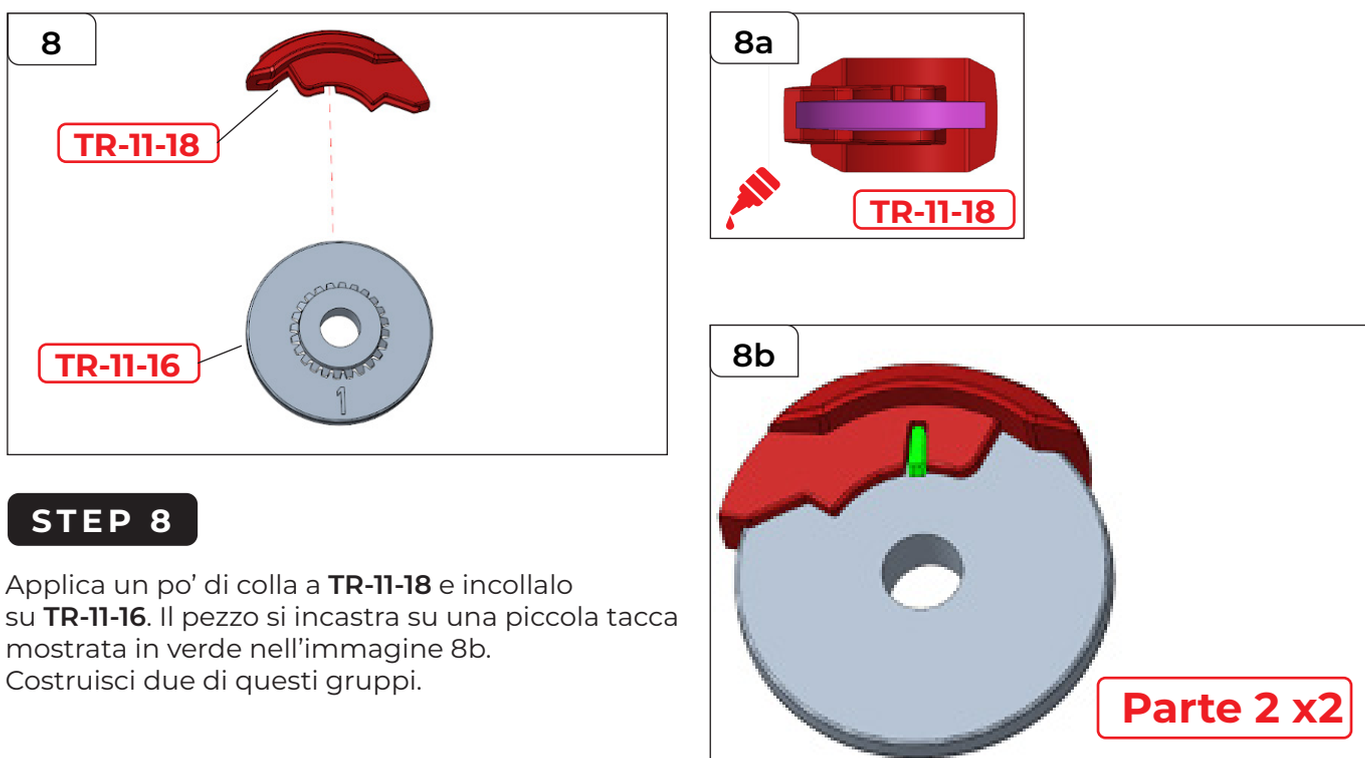
STEP 6

Premi TR-11-05 e poi TR-11-06 sulle estremità di TR-11-76.

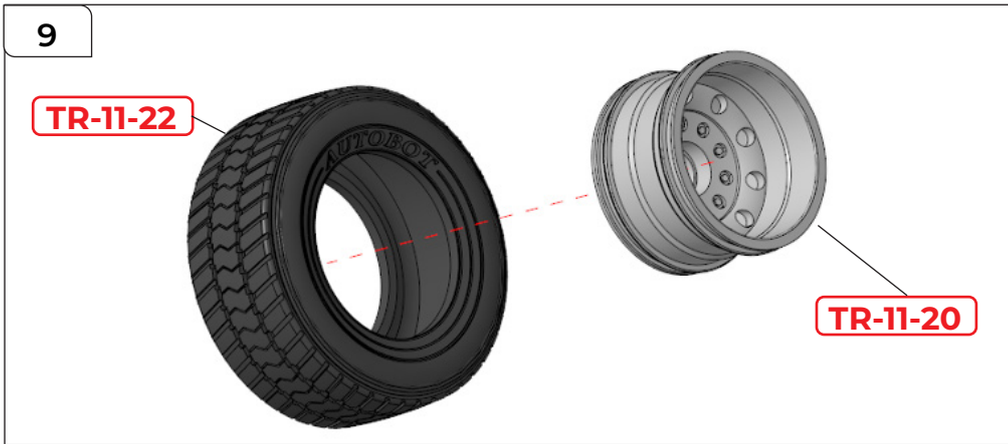
Assemblaggio dei serbatoi del carburante sulla parte superiore delle gambe



Assemblaggio delle ruote del lato sinistro



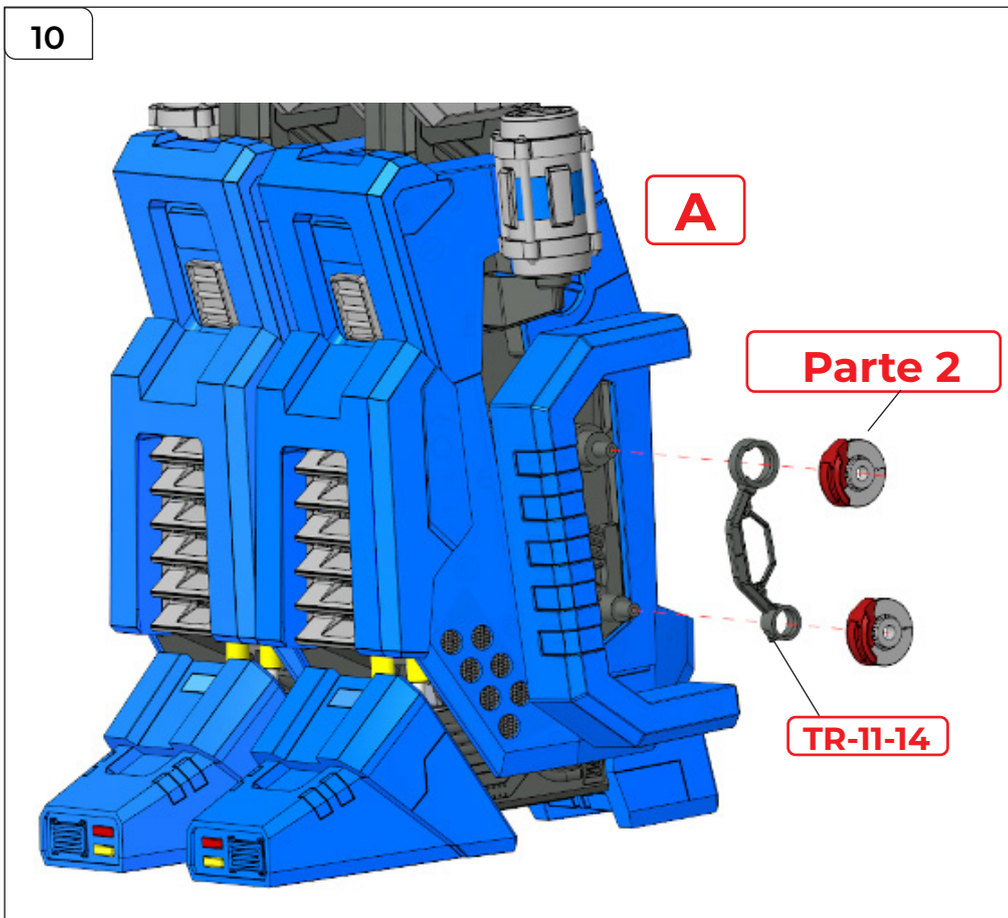
Assemblaggio delle ruote del lato sinistro



STEP 9

Inserisci il cerchione TR-11-20 nello pneumatico TR-11-22. Crea 4 di queste ruote.

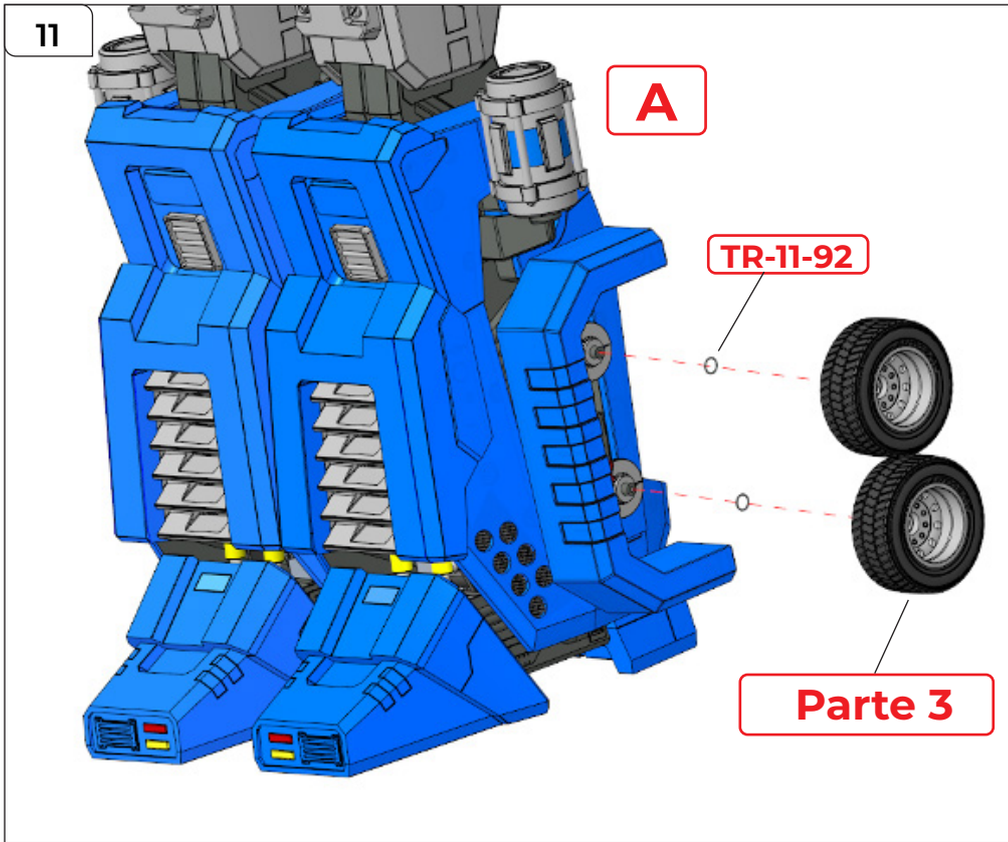
Nota: Fai attenzione al logo "AUTOBOT" che deve trovarsi sul lato esterno.



STEP 10

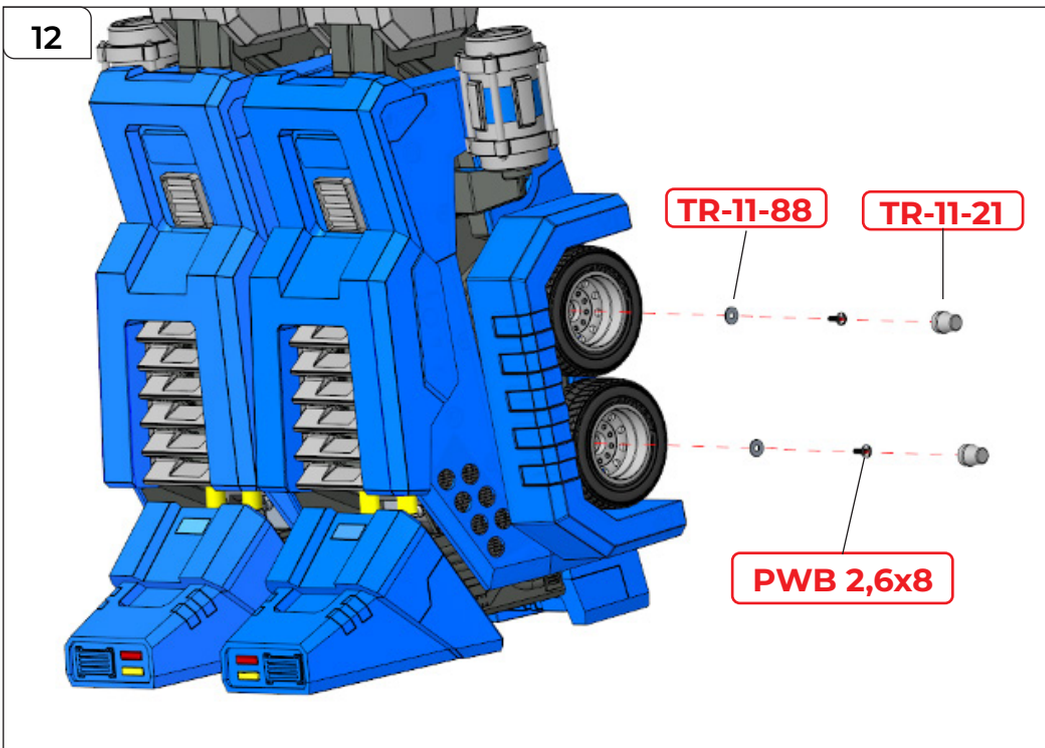
Monta TR-11-14 su A come mostrato, poi aggiungi le 2 Parti 2 (step 8) sopra il resto.

Assemblaggio delle ruote del lato sinistro

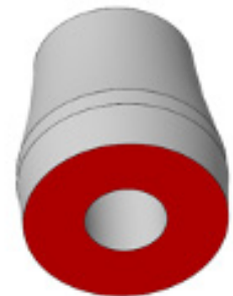


STEP 11

Posiziona TR-11-92 come indicato, poi monta le 2 ruote della Parte 3 sopra il resto.



12a

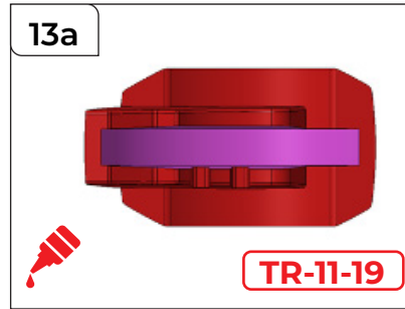
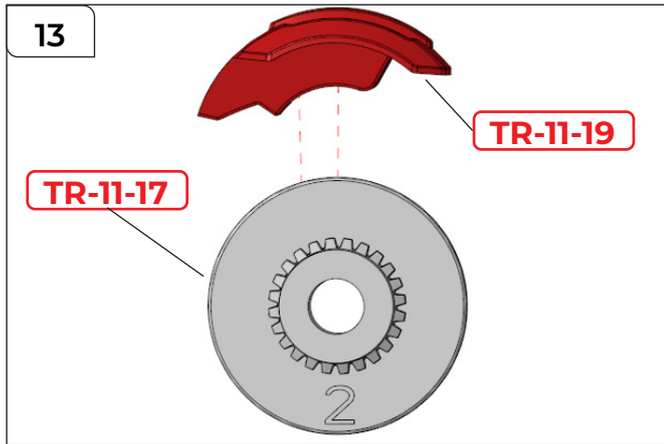


TR-11-21

STEP 12

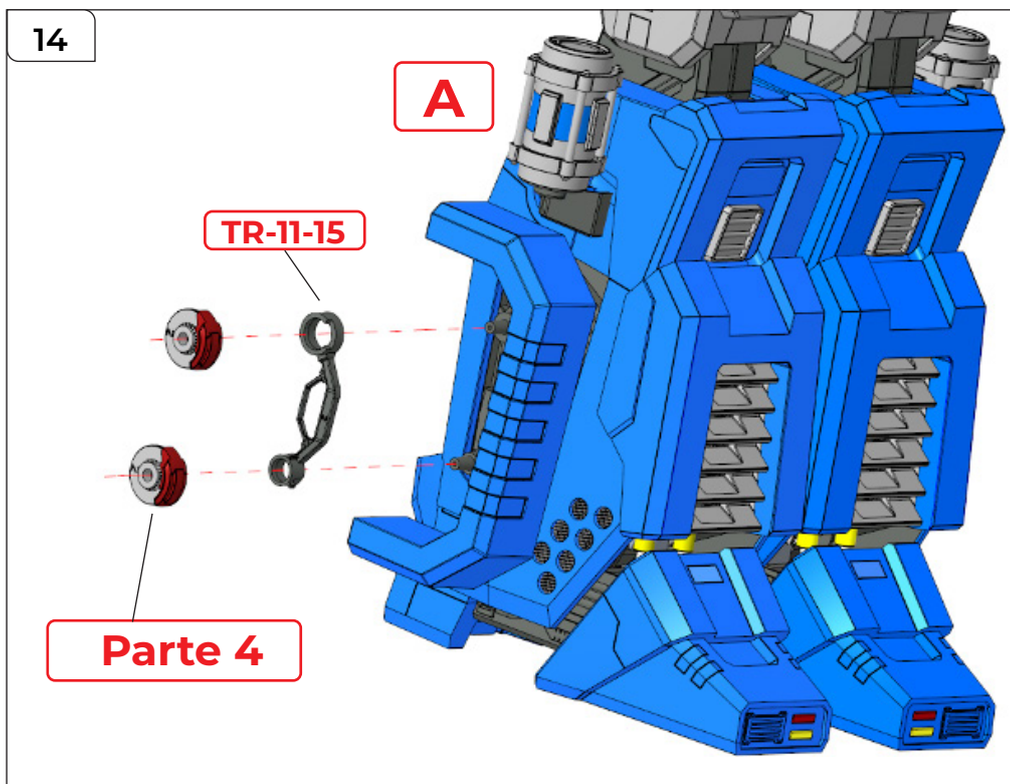
Infila TR-11-88 su una vite PBW 2,6x8 mm e utilizza il tutto per fissare una ruota al suo posto. Ripeti per fissare anche l'altra ruota. Applica un po' di colla ai 2 TR-11-21 (come mostrato in 12a) e posizionali sulle viti.

Assemblaggio delle ruote del lato destro



STEP 13

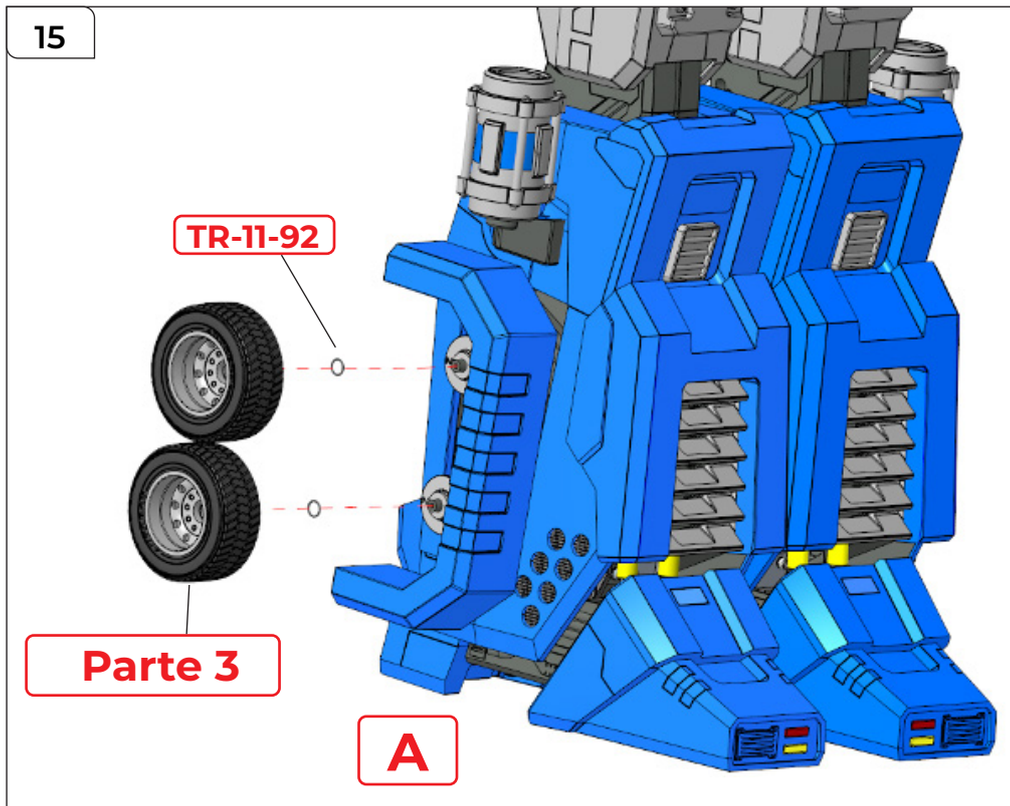
Applica un po' di colla a **TR-11-19** e fissalo su **TR-11-17**, usando come guida le due tacche (13b). Costruisci due di questi gruppi.



STEP 14

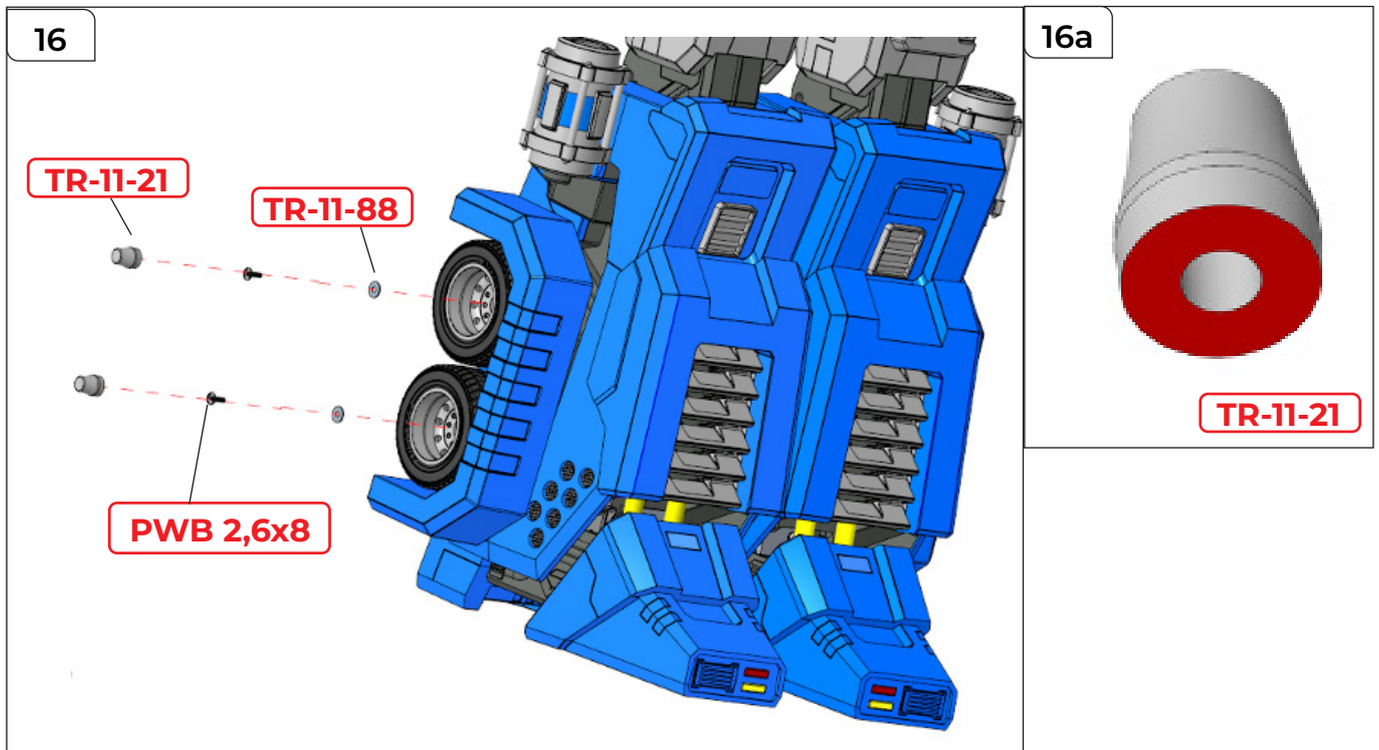
Monta **TR-11-15** su **A**, poi aggiungi le due Parti 4 sopra il resto.

Assemblaggio delle ruote del lato destro



STEP 15

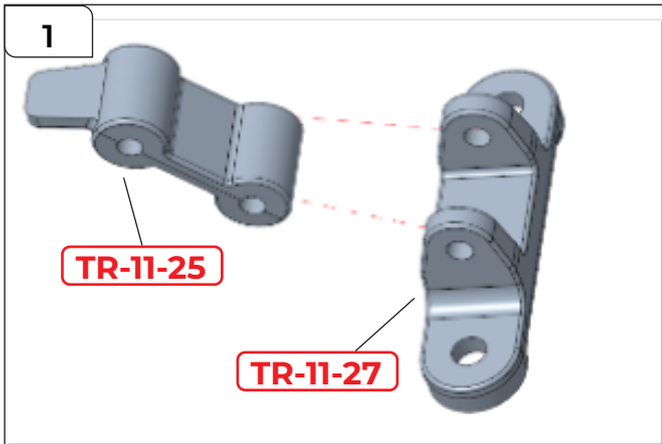
Posiziona i 2 pezzi TR-11-92 come mostrato, poi monta le altre due ruote della Parte 3.



STEP 16

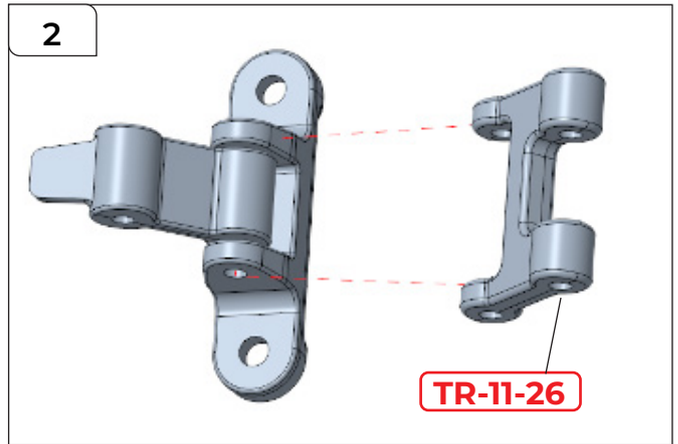
Fissa le ruote usando 2 TR-11-88 e 2 viti PWB 2,6x8 mm.
Applica della colla a 2 TR-11-21 e incollali sulle viti.

Assemblaggio della spina dorsale



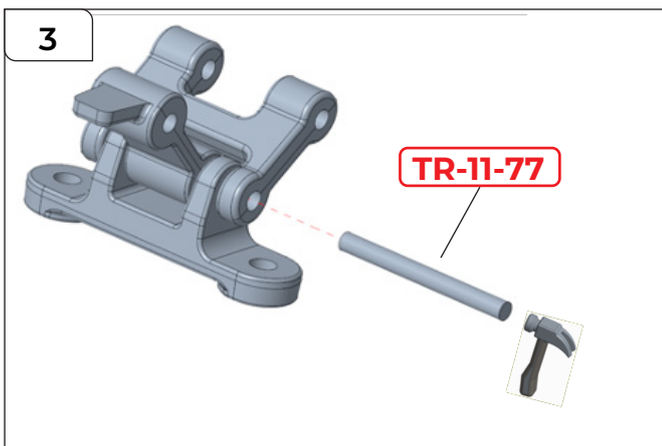
STEP 1

Unisci TR-11-25 a TR-11-27...



STEP 2

... poi aggiungi TR-11-26...

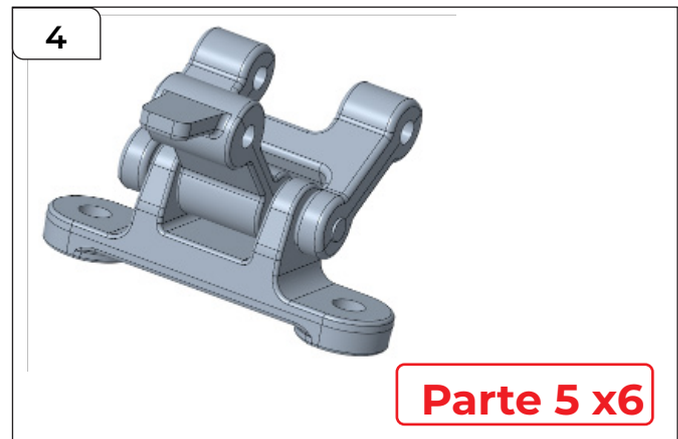


STEP 3

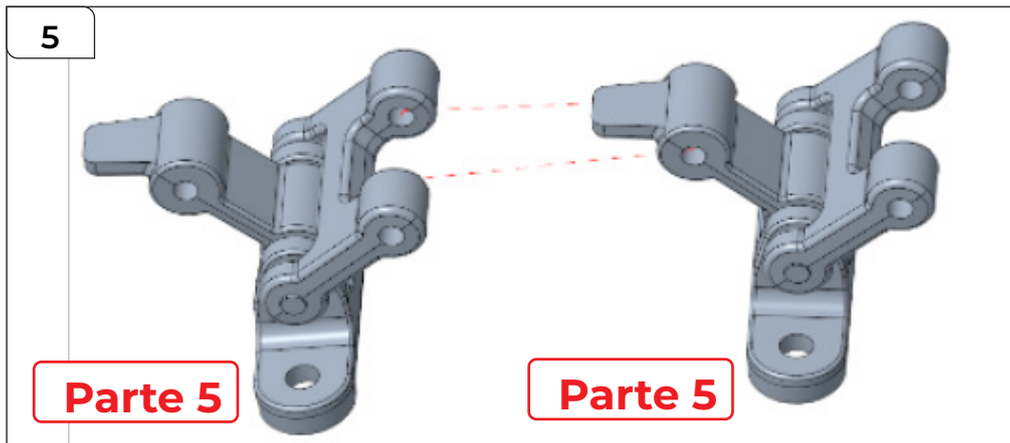
Assicurati che tutti i fori siano allineati prima di inserire TR-11-77 come mostrato per unire il gruppo di pezzi. Potresti avere bisogno di un piccolo martello o di un oggetto simile.

STEP 4

Ripeti l'operazione per costruire 6 copie della Parte 5

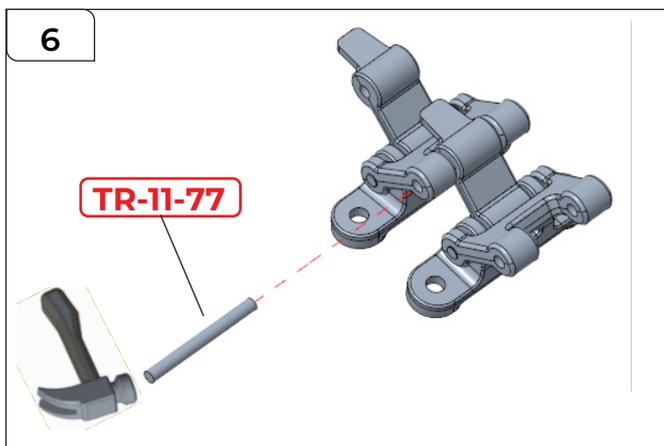


Assemblaggio della spina dorsale



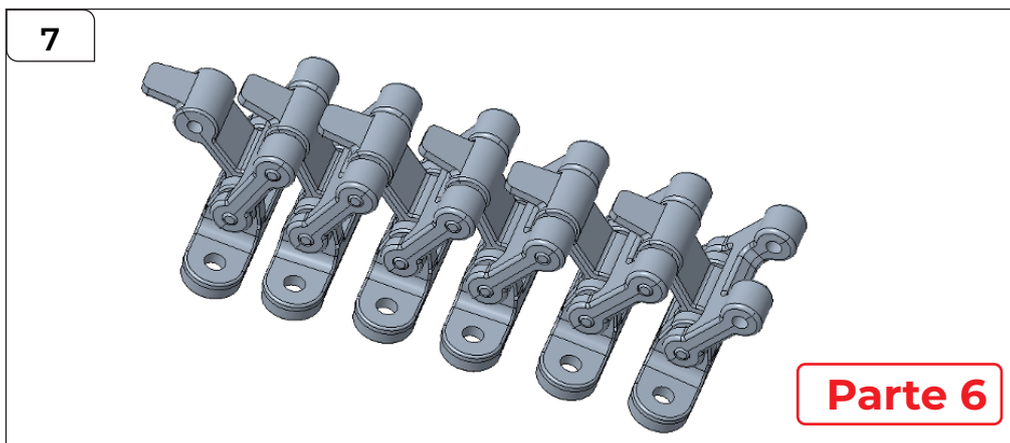
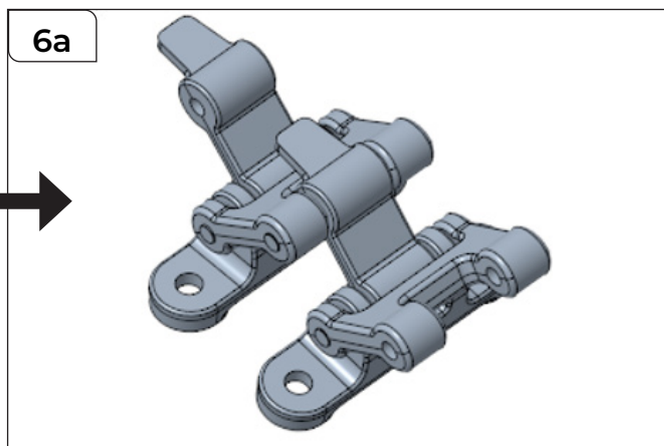
STEP 5

Prendi due Parti 5 e uniscile come mostrato.



STEP 6

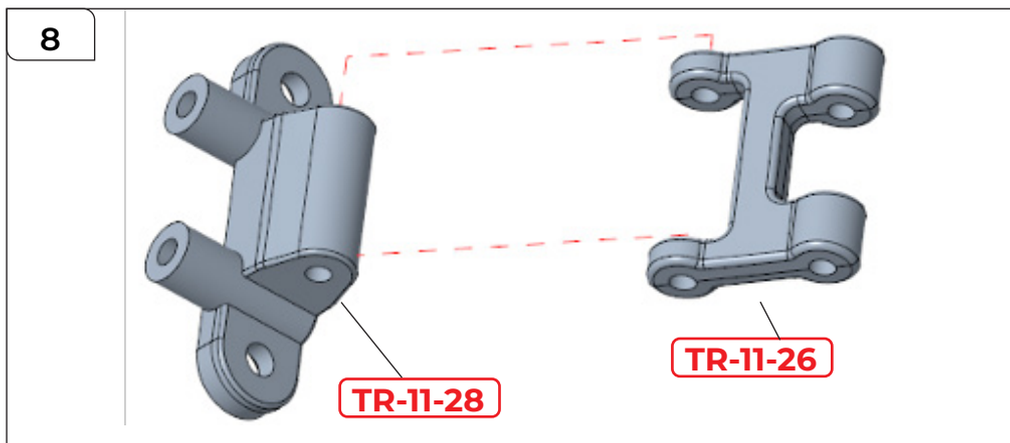
Inserisci TR-11-77 attraverso la giuntura per fissare insieme il tutto.



STEP 7

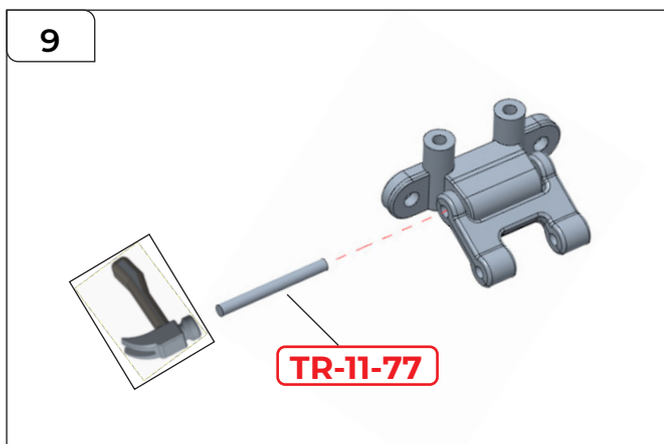
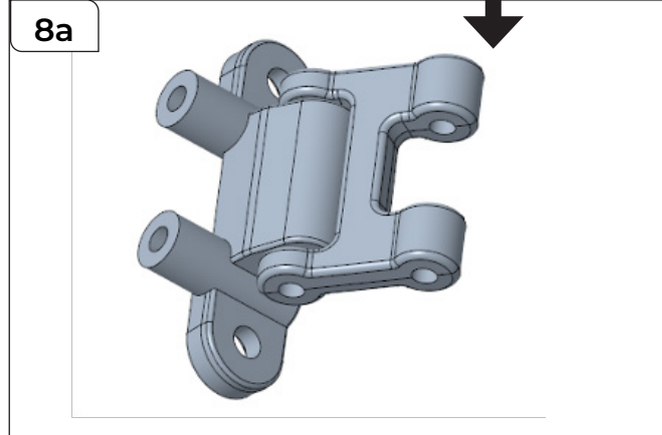
Unisci altre 4 Parti 5 per comporre una catena di 6 (Parte 6).

Assemblaggio della spina dorsale



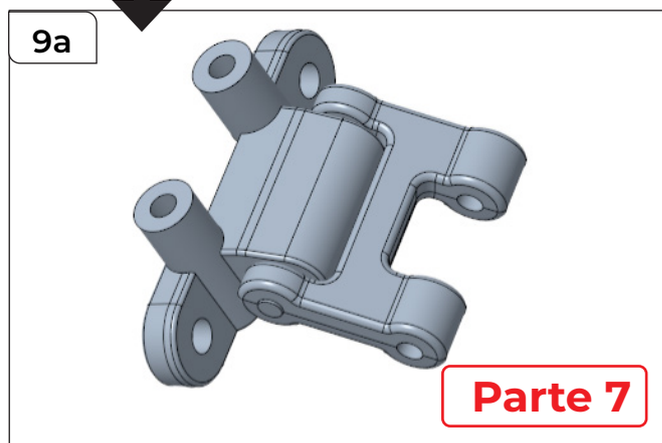
STEP 8

Prendi TR-11-28 e TR-11-26 e uniscili come mostrato.

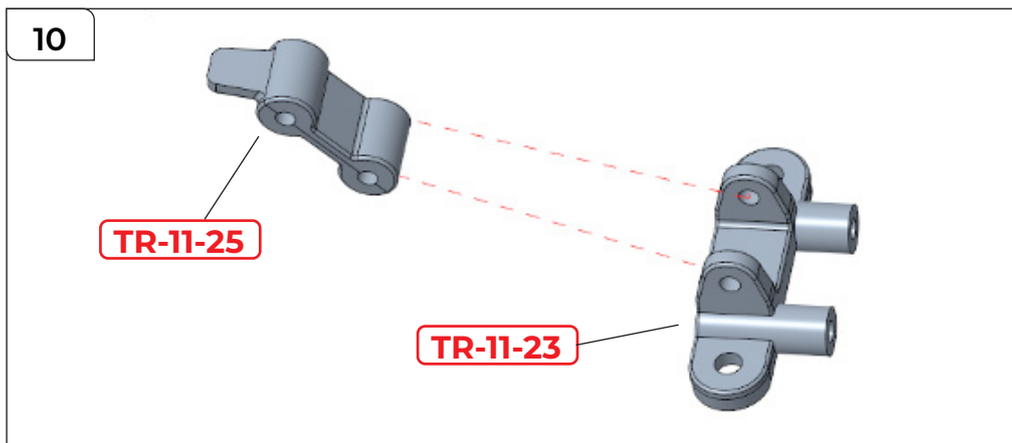


STEP 9

Infila TR-11-77 nella giuntura per fissare i componenti come mostrato.

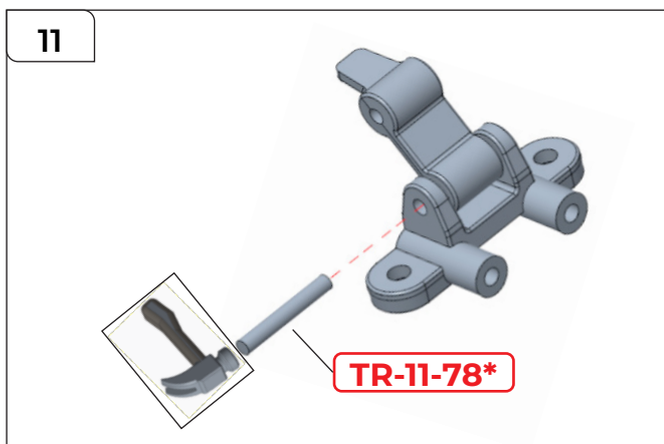
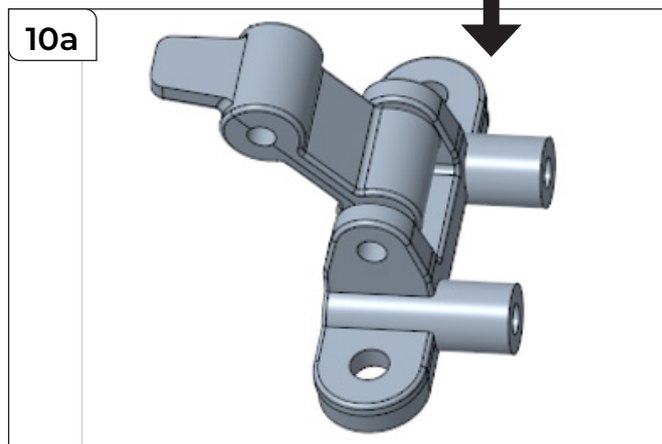


Assemblaggio della spina dorsale



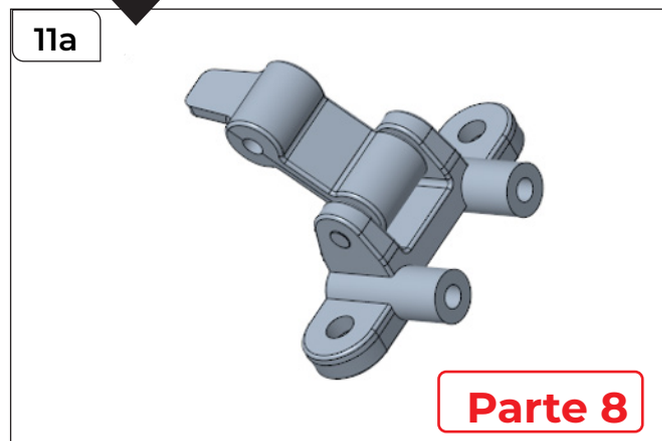
STEP 10

Prendi TR-11-25 e TR-11-23 e uniscili insieme come mostrato.

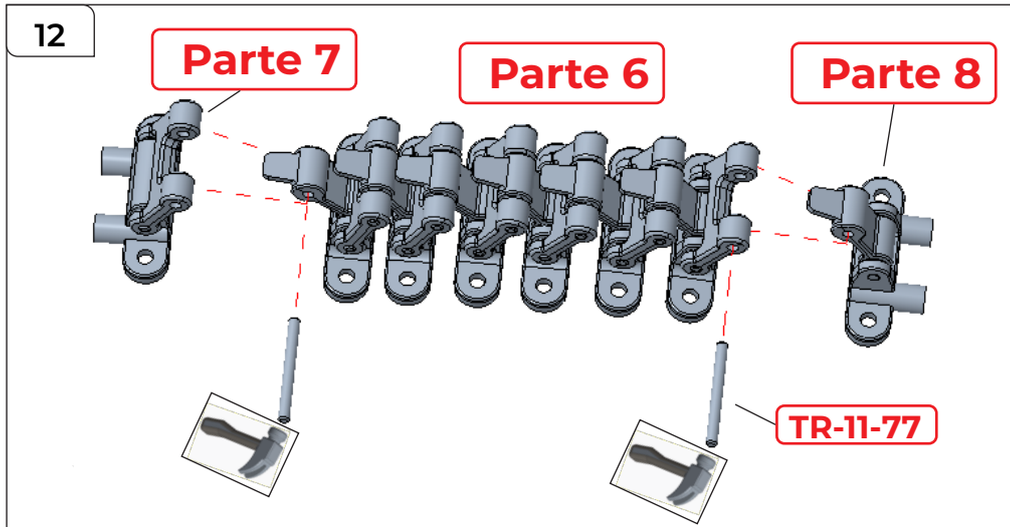


STEP 11

Infila TR-11-78 nella giuntura per fissare i componenti. *Nota: Usa TR-11-78 (non TR-11-77).

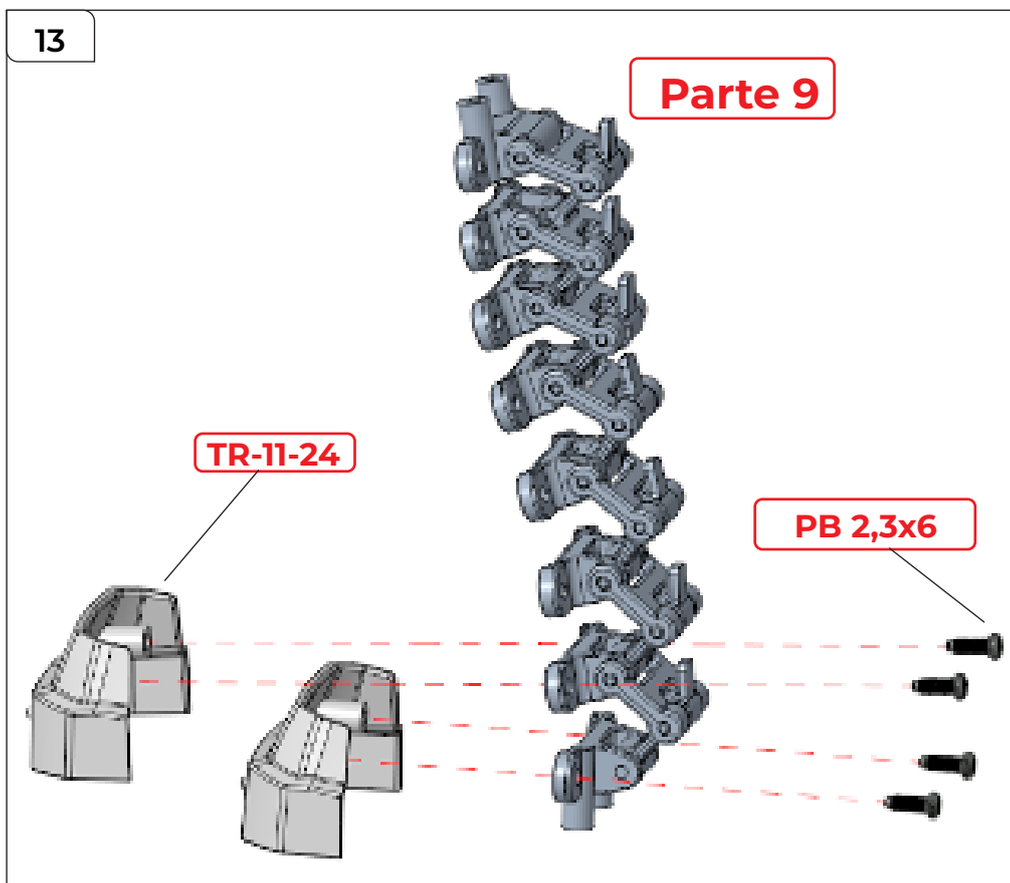
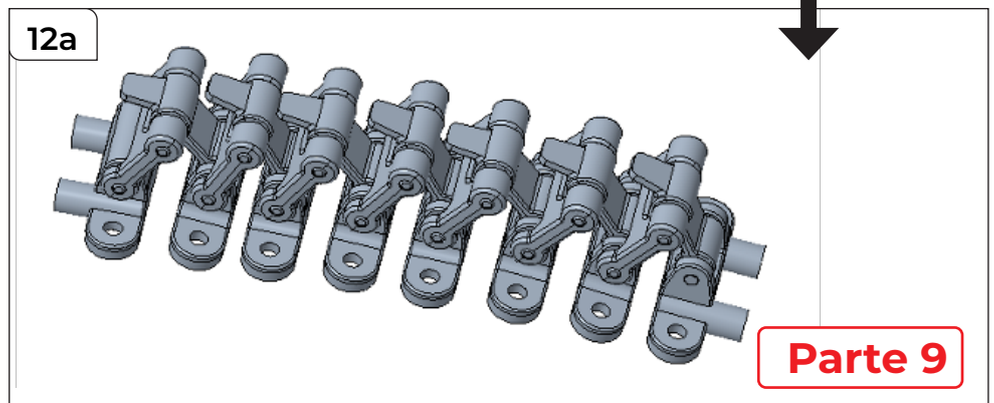


Assemblaggio della spina dorsale



STEP 12

Unisci la Parte 7 e la Parte 8 alle estremità della Parte 6 e fissale utilizzando il componente TR-11-77.



STEP 13

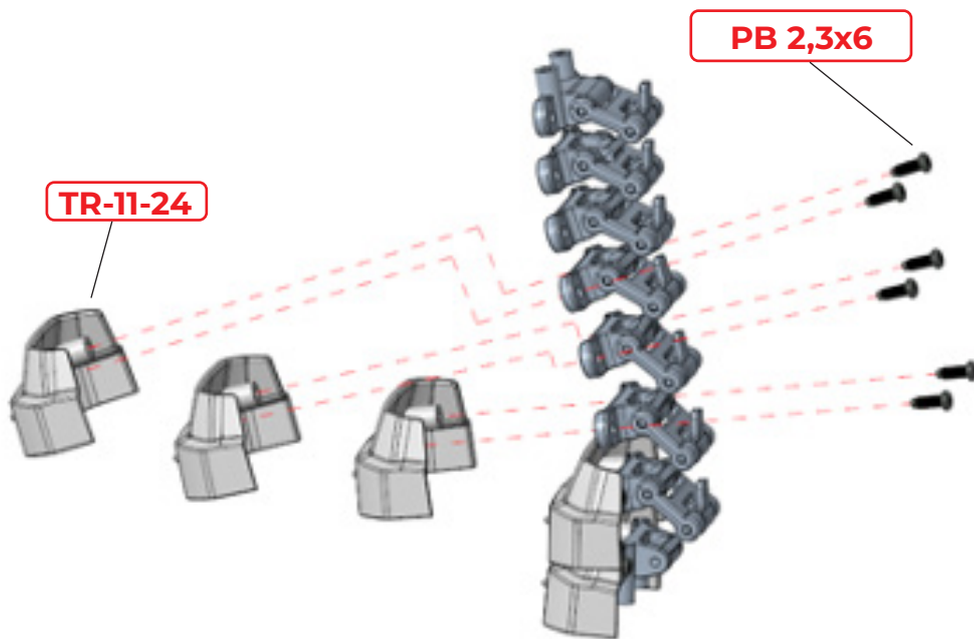
Unisci TR-11-24 alla Parte 9, fissando ogni pezzo usando 2 viti PB 2,3x6 mm.

Assemblaggio della spina dorsale

14

STEP 14

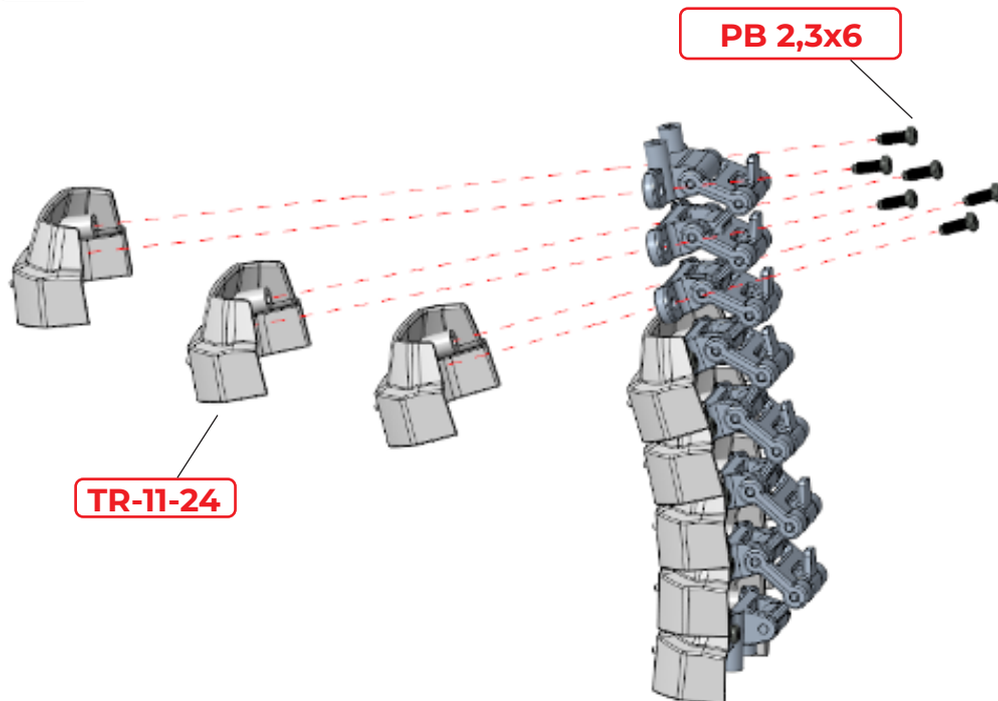
Unisci altri 3 pezzi TR-11-24 allo stesso modo.



15

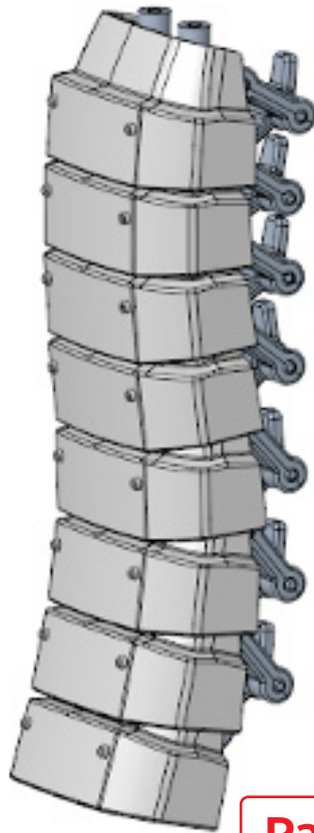
STEP 15

Poi unisci i 3 TR-11-24 rimanenti.



Assemblaggio della spina dorsale

15a

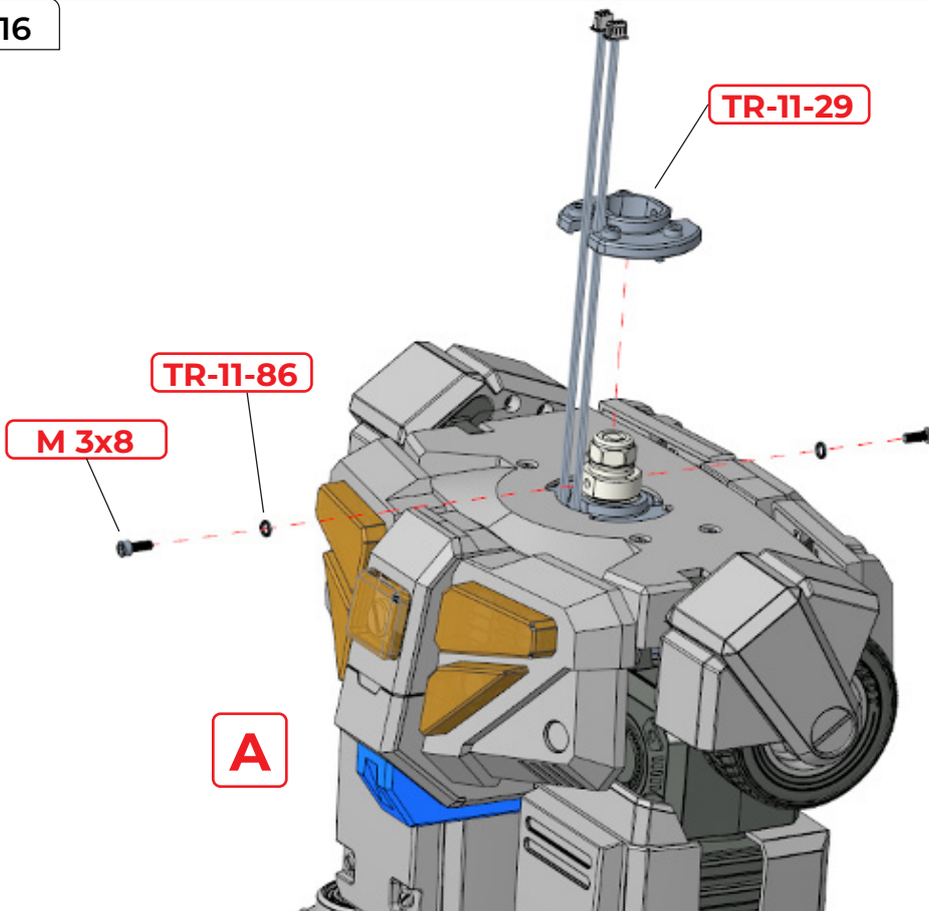


Parte 10

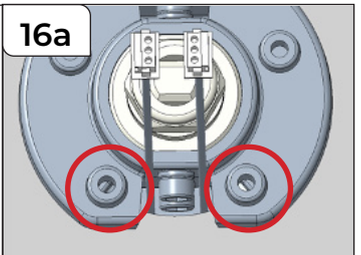
STEP 15 (segue)

La spina dorsale è ora completa con 8 sezioni connesse tra loro.

16



16a

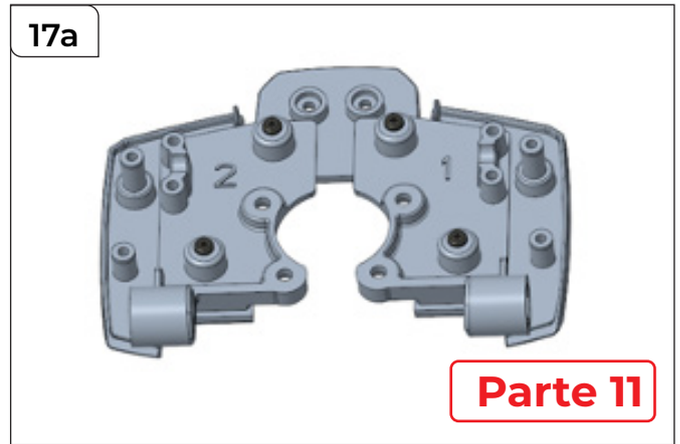
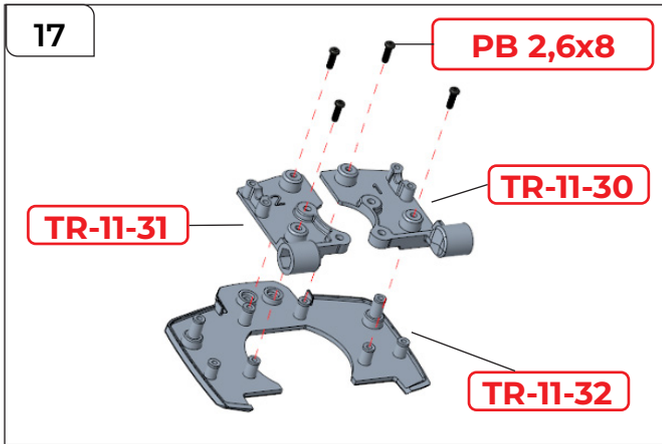


STEP 16

Posiziona **TR-11-29** sul gruppo **A** facendo molta attenzione all'orientamento indicato in 16a. I due fori più vicini tra loro devono essere rivolti verso davanti (cerchiati), ai lati dei cavi.

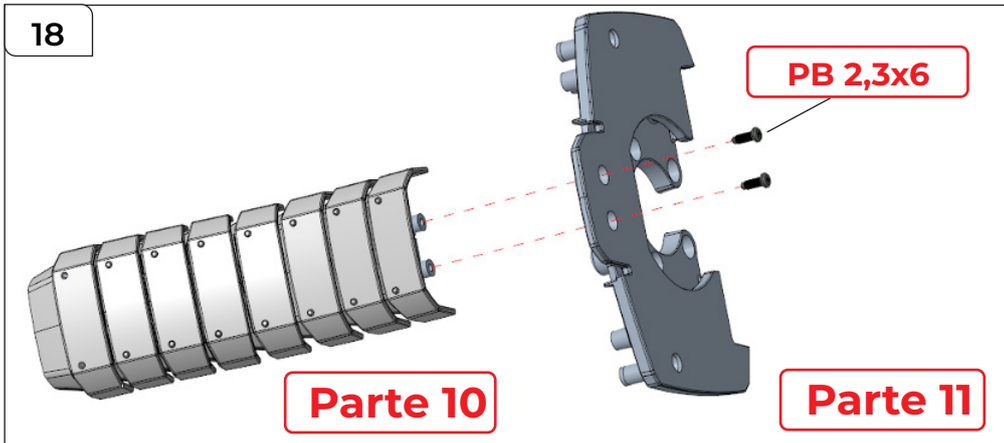
Infila **TR-11-86** su una vite **M 3x8 mm** e utilizzali per fissare i pezzi al loro posto.

Assemblaggio della spina dorsale



STEP 17

Monta TR-11-30 e TR-11-31 su TR-11-32 e fissa il tutto usando 4 viti PB 2,6x8 mm.

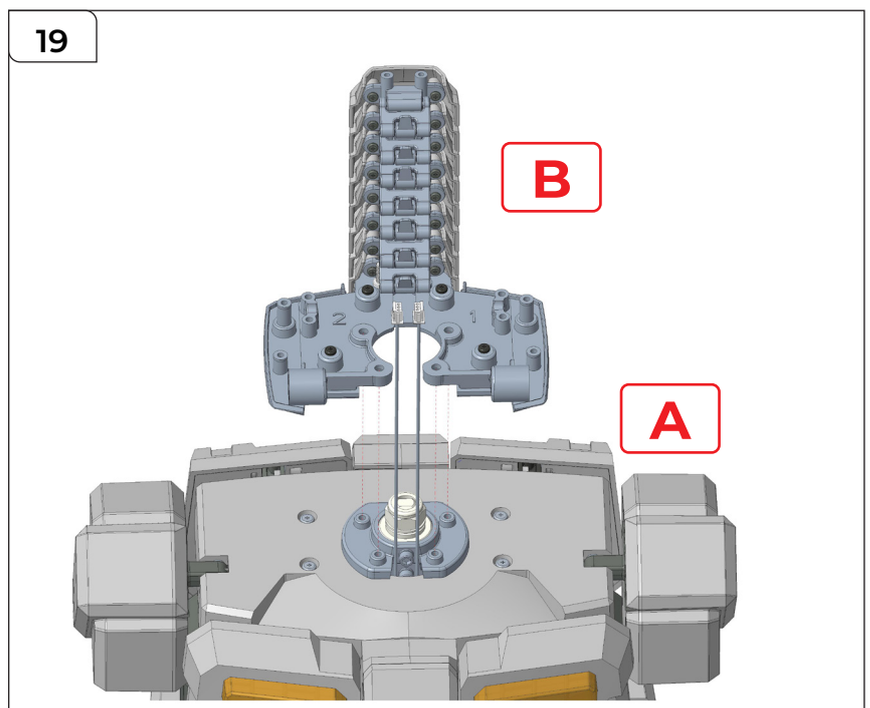


STEP 18

Unisci la Parte 10 alla Parte 11, fissandole con 2 viti PB 2,3x6 mm.

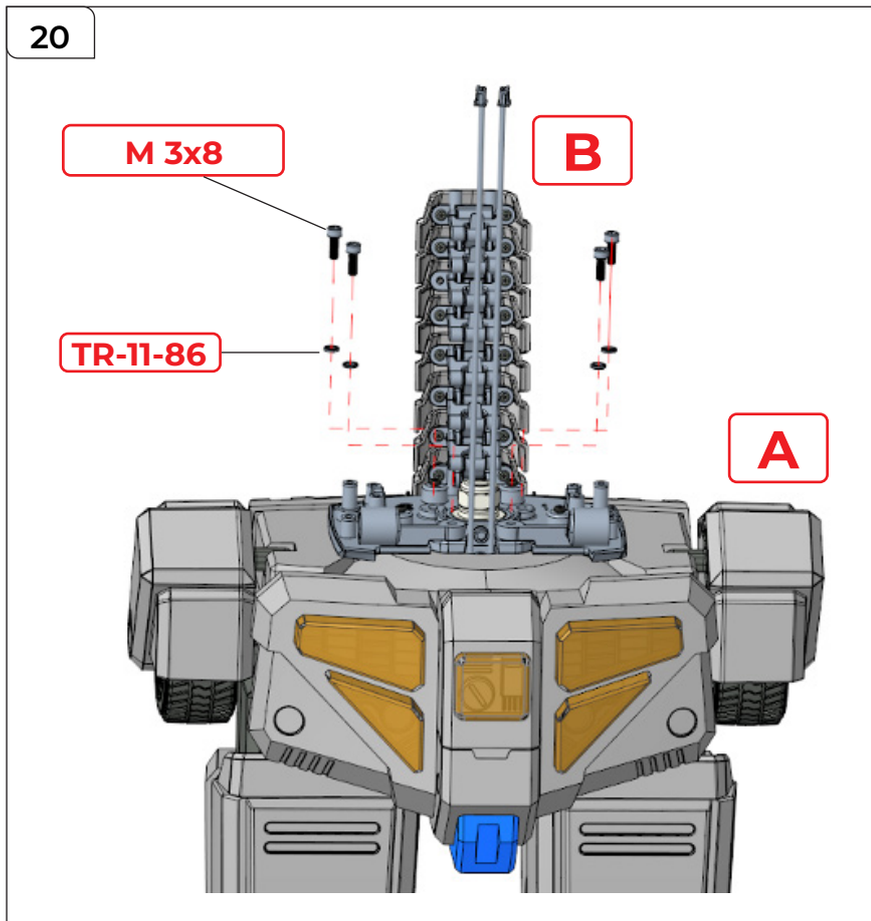
STEP 19

Posiziona B sopra A.



Assemblaggio della spina dorsale

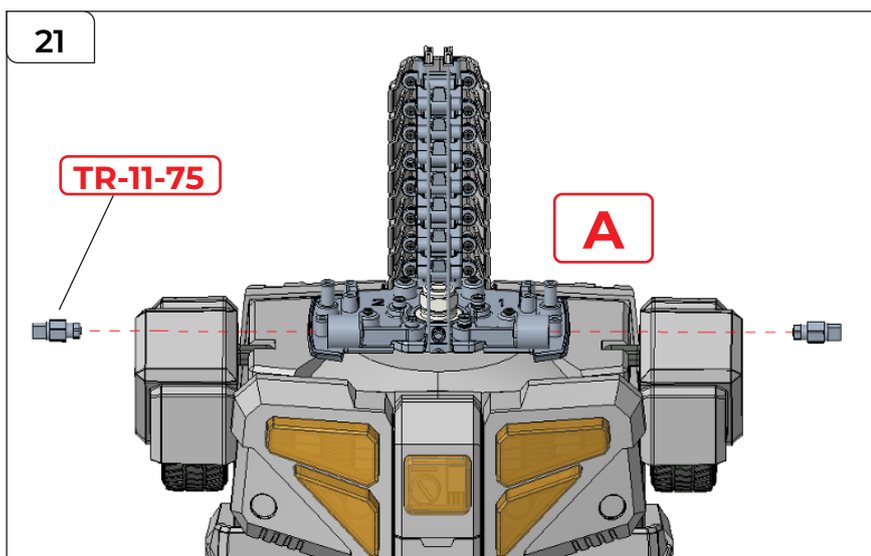
20



STEP 20

Infila 4 **TR-11-86** su 4 viti **M 3x8** mm e usali per fissare il gruppo **B**.

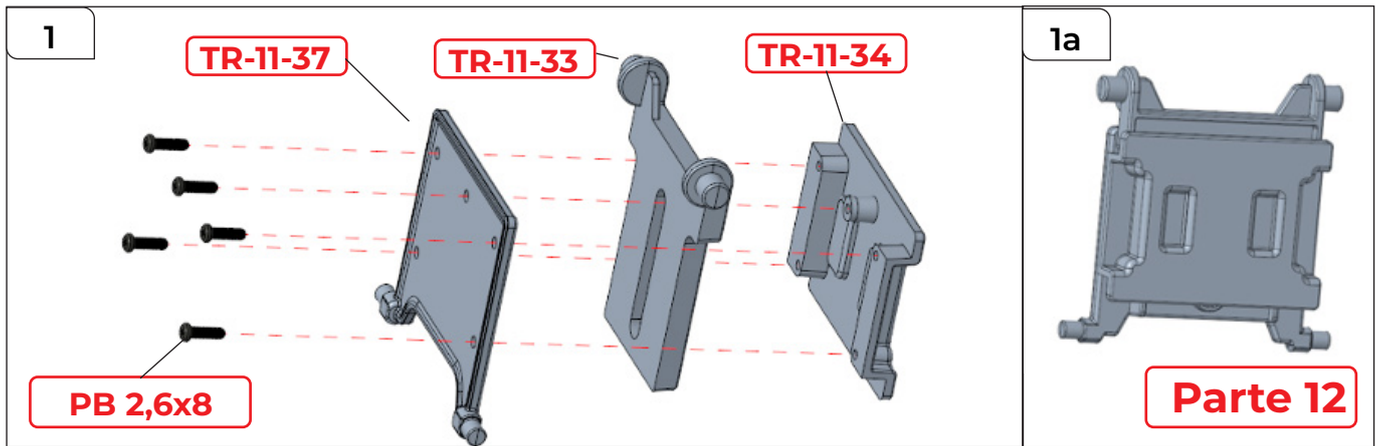
21



STEP 21

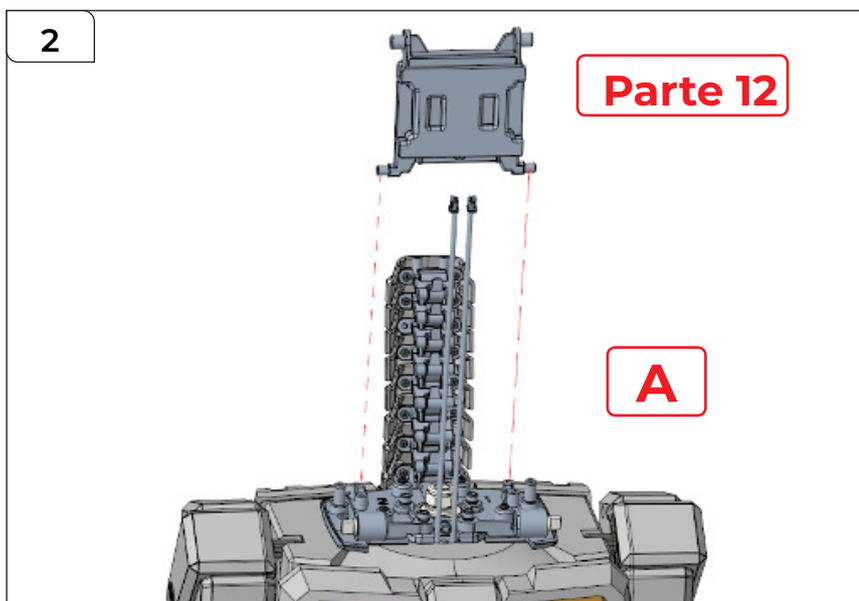
Prendi 2 **TR-11-75** e inseriscili come indicato.

Assemblaggio del corpo



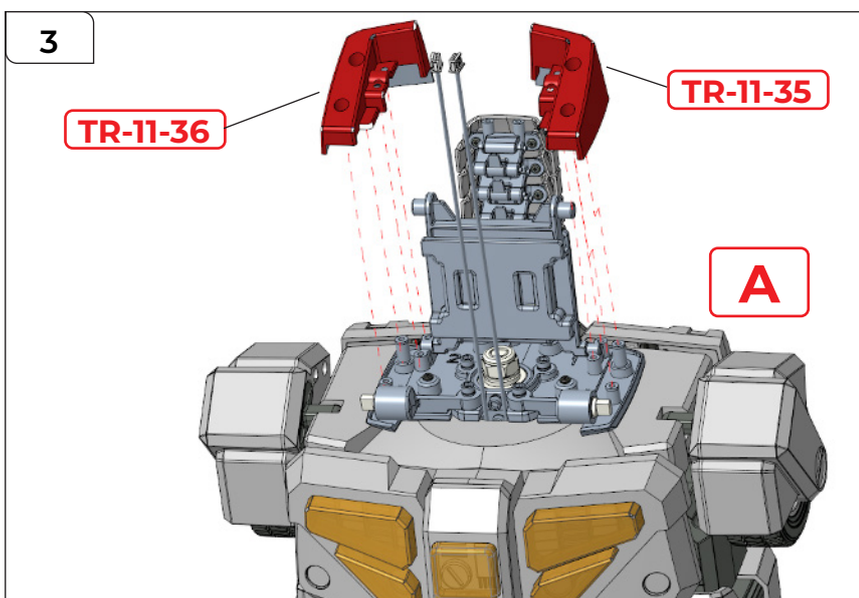
STEP 1

Prendi TR-11-33 e uniscilo a TR-11-34. poi a TR-11-37, e fissali insieme con 5 viti PB 2,6x8 mm.



STEP 2

Monta la Parte 12 sui supporti sulla parte A come indicato.

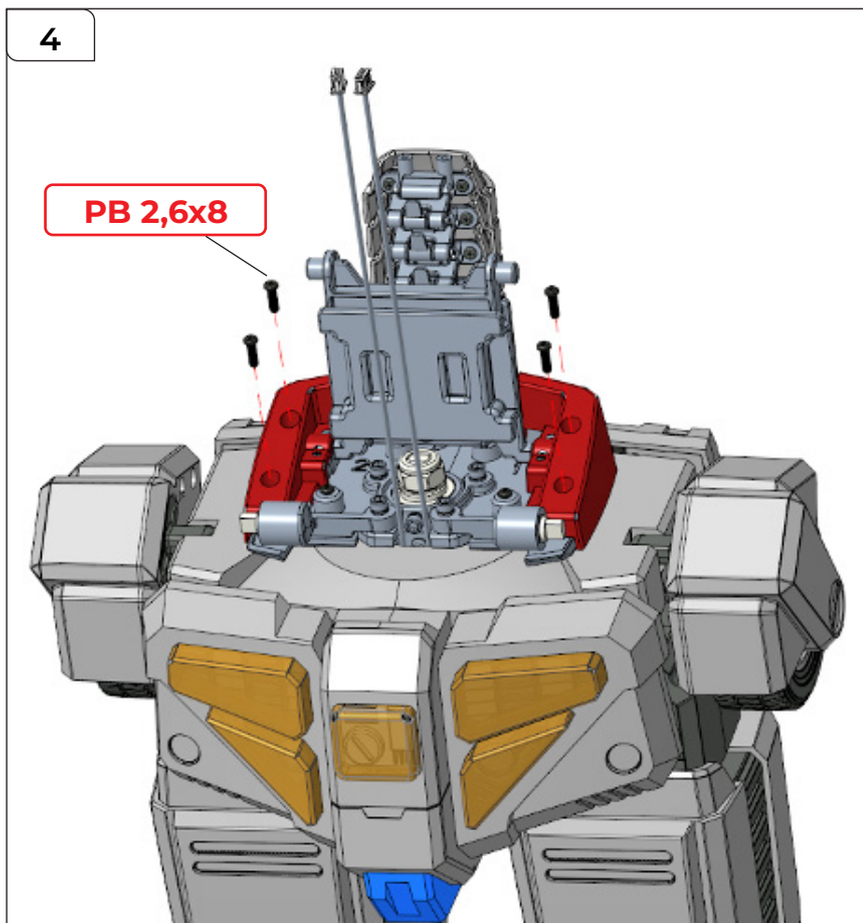


STEP 3

Inserisci TR-11-35 e TR-11-36 allineandoli ai 4 perni forati per le viti su ogni lato.

Assemblaggio del corpo

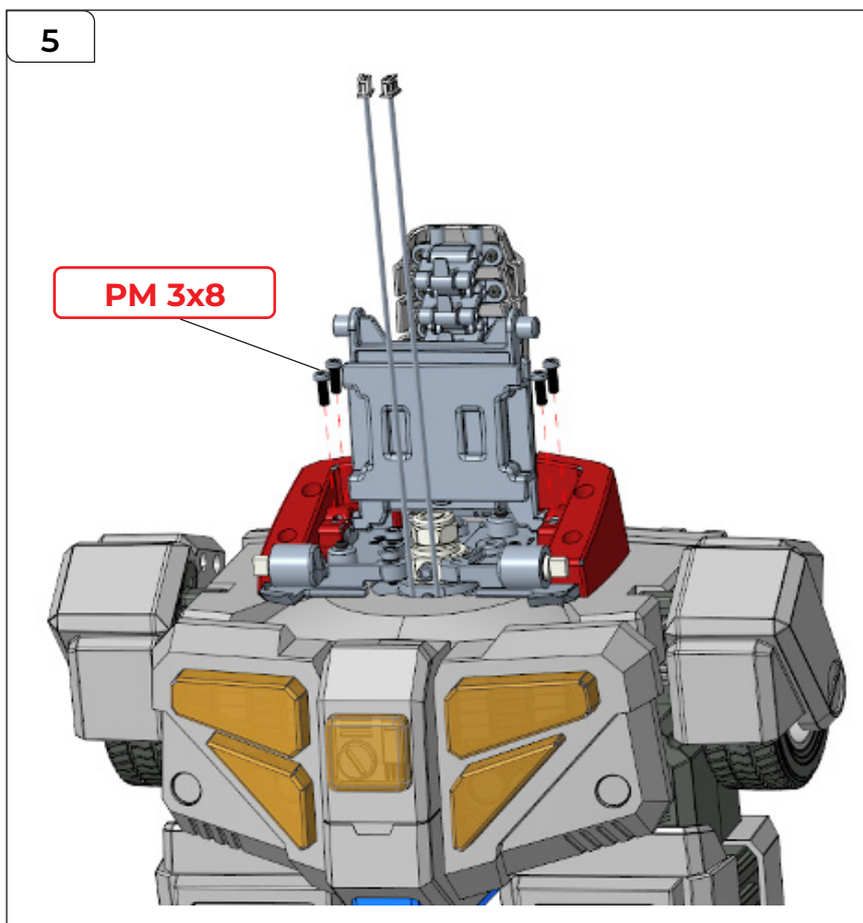
4



STEP 4

Fissali con 4 viti PB 2,6x8 mm.

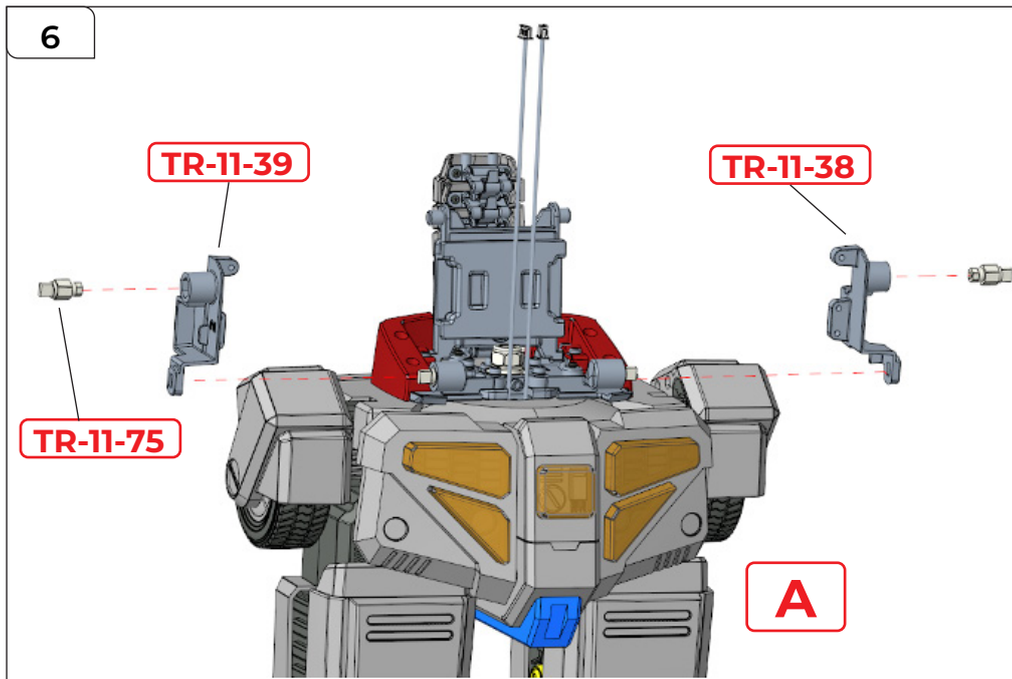
5



STEP 5

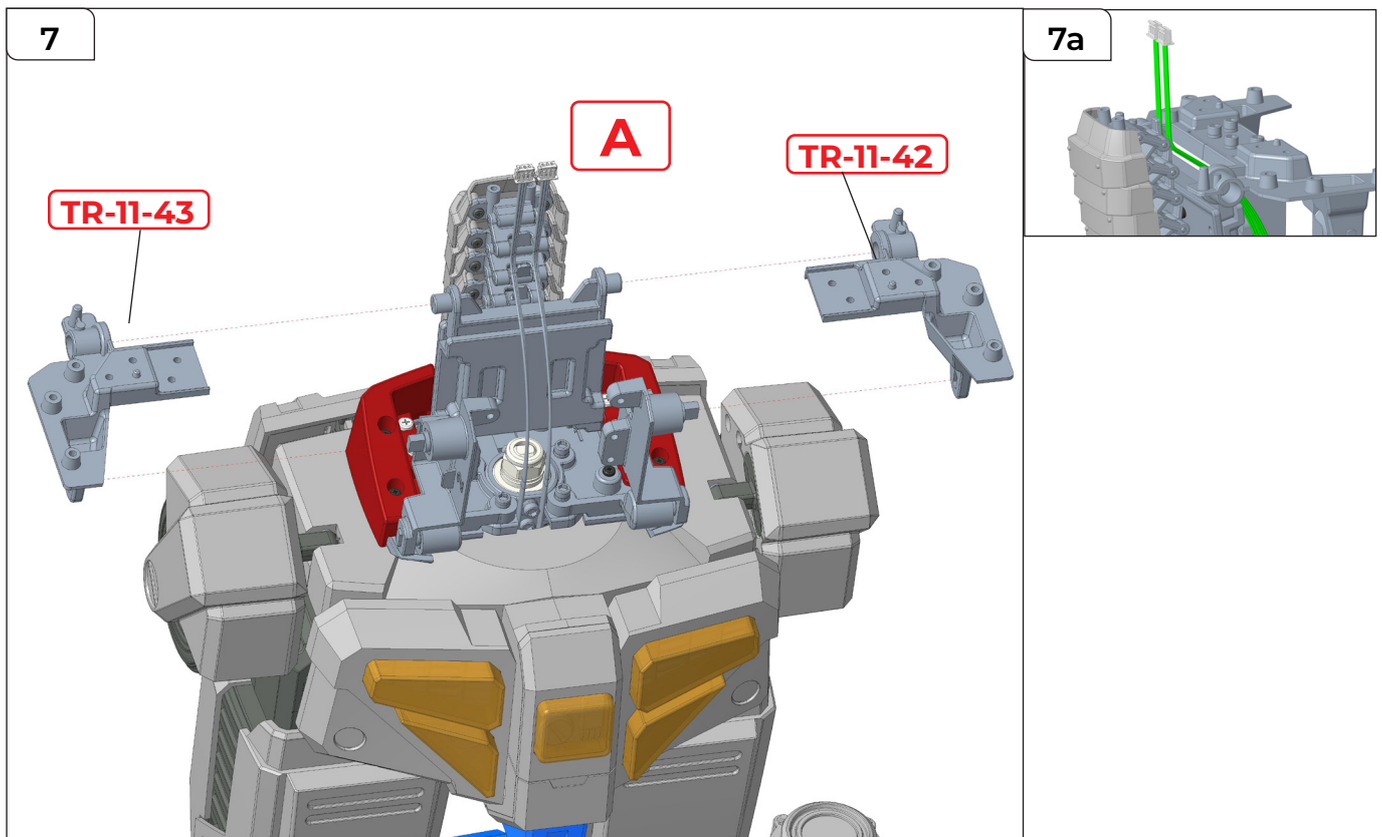
Continua a fissare insieme i pezzi usando 4 viti PM 3,8 mm.

Assemblaggio del corpo



STEP 6

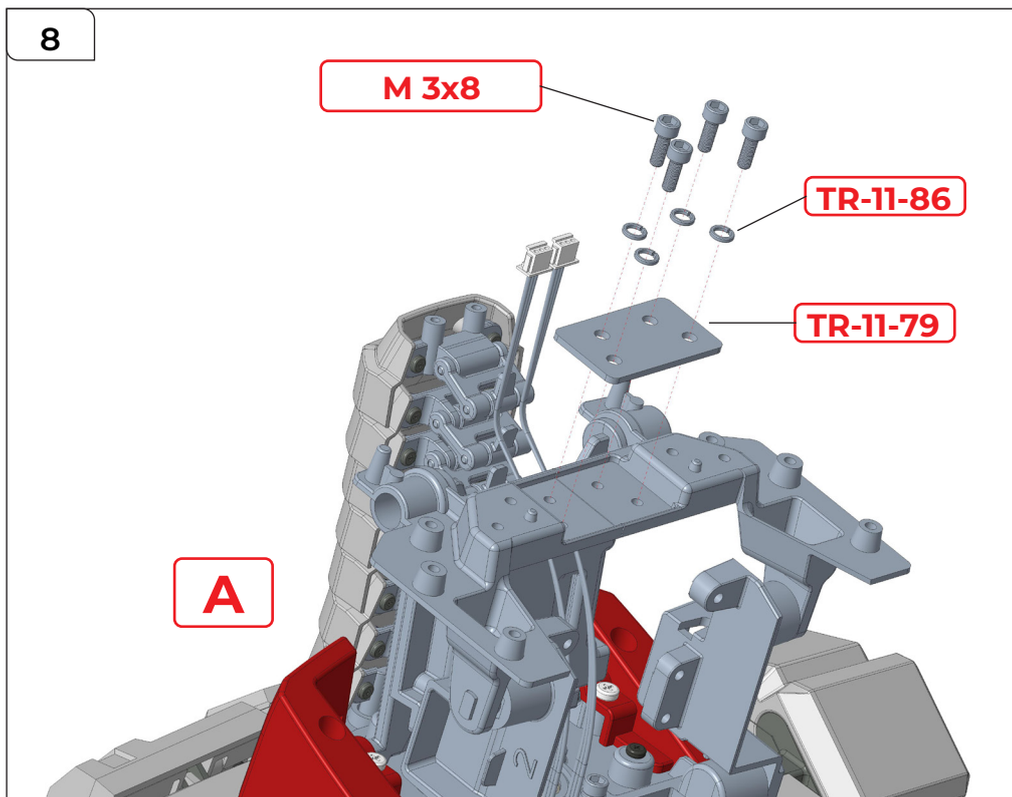
Unisci TR-11-38 e TR-11-39, e poi i 2 TR-11-75 ad A.



STEP 7

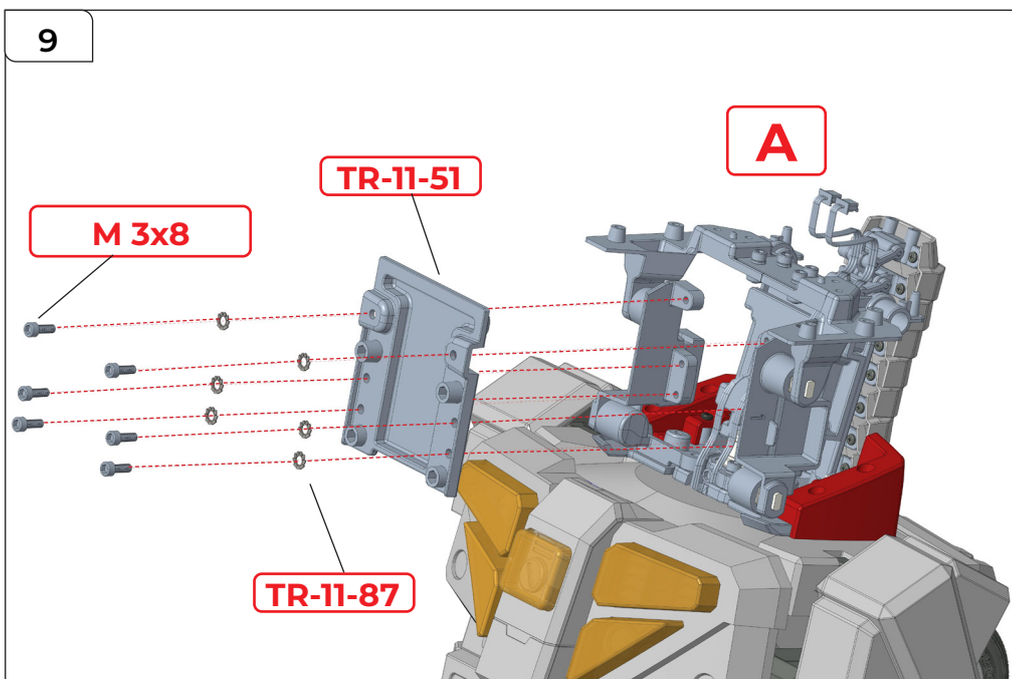
Piega delicatamente i cavi e posizionali orientati come mostrato, inserendoli sotto le parti TR-11-42 e TR-11-43 (vedi anche 7a e lo step 8 per aiutarti).
Unisci TR-11-42 e TR-11-43 come mostrato.

Assemblaggio del corpo



STEP 8

Inserisci **TR-11-79** nell'incastro rettangolare, poi fissalo usando 4 **TR-11-86** e 4 viti **M 3x8** mm.



STEP 9

Monta **TR-11-51** su **A** secondo l'orientamento indicato. Fissalo usando 6 **TR-11-87** e 6 viti **M 3x8** mm.

Assemblaggio del corpo

10

TR-11-40

TR-11-44

PWM 2x6

STEP 10

Monta TR-11-44 su TR-11-40 usando 4 viti PWM 2x6 mm.

10a

Parte 13

11

TR-11-41

TR-11-45

PWM 2x6

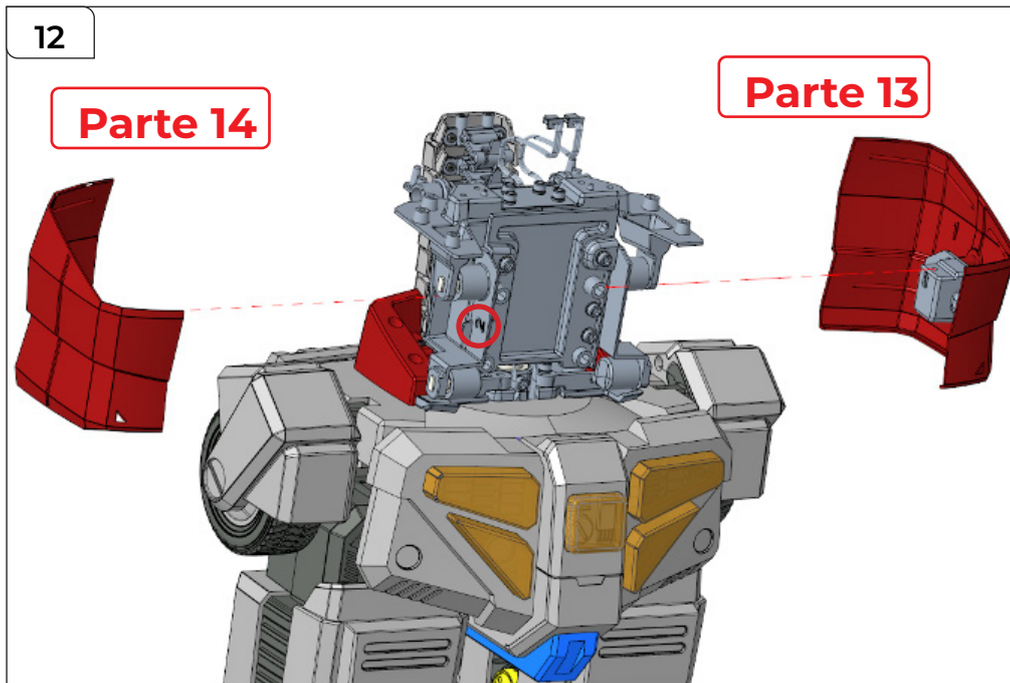
STEP 11

Unisci TR-11-45 a TR-11-41 usando 4 viti PWM 2x6 mm.

11a

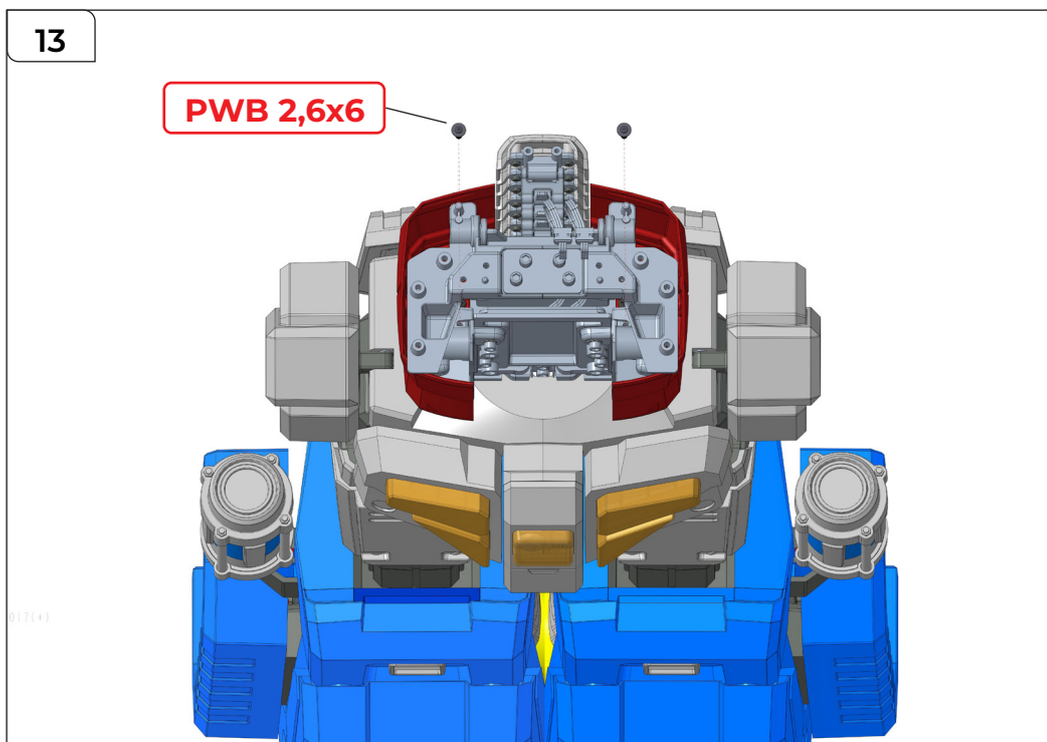
Parte 14

Assemblaggio del corpo



STEP 12

Monta le Parti 13 e 14 su A. Nota: Fai coincidere il numero "1" e "2" all'interno delle Parti 13 e 14 con il numero corrispondente (cerchiato) sul lato del corpo.



STEP 13

Fissa le parti usando le viti **PWB 2,6x6 mm**. Assicurati che il tuo cacciavite sia ben magnetizzato prima di questo passaggio.

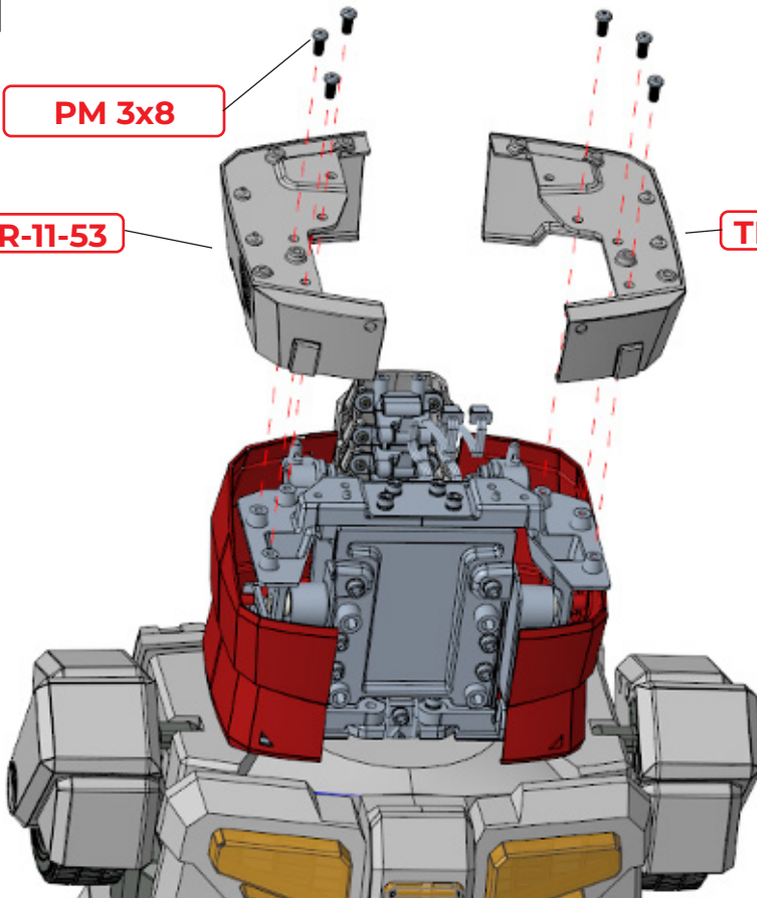
Assemblaggio del corpo

14

PM 3x8

TR-11-53

TR-11-52



STEP 14

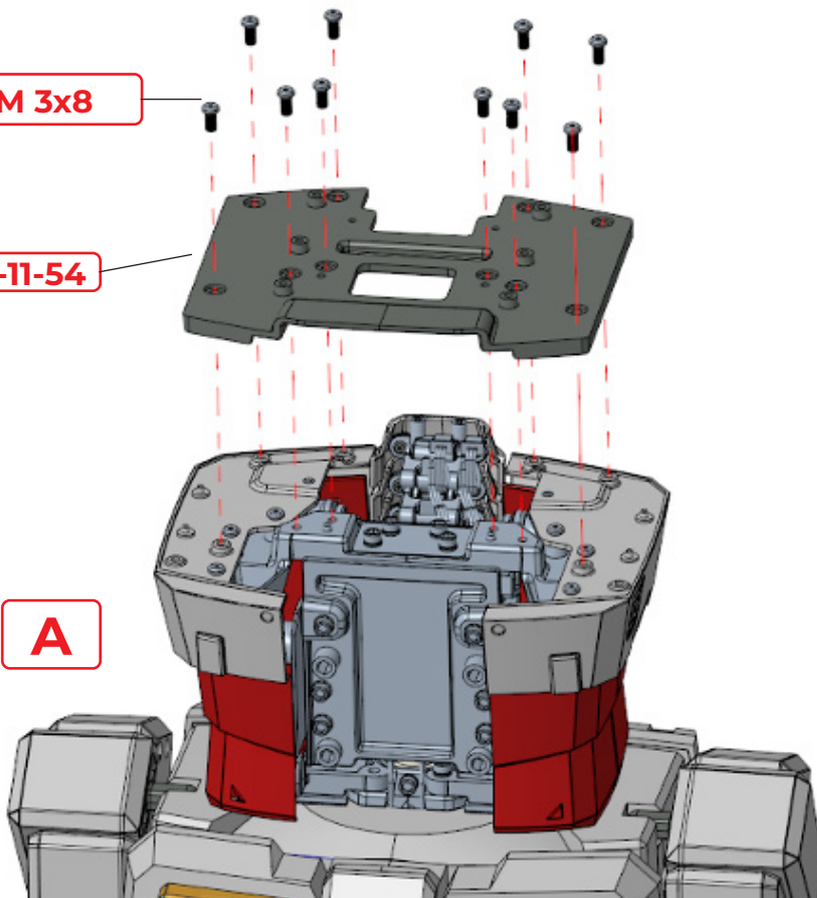
Monta TR-11-52 e TR-11-53 su A, fissando i pezzi con 6 viti PM 3x8 mm.

15

PM 3x8

TR-11-54

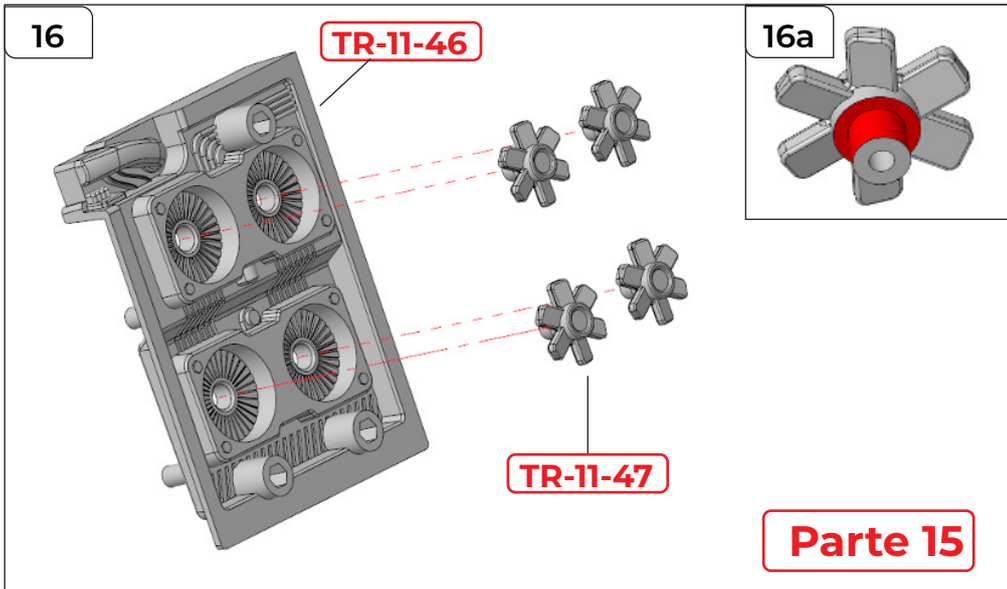
A



STEP 15

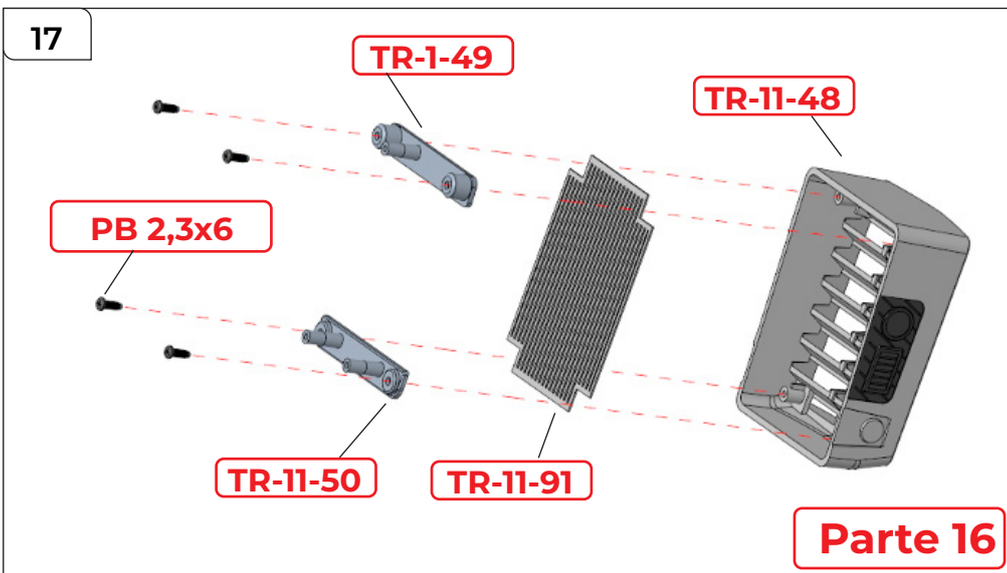
Monta TR-11-54 su A, facendo passare i cavi attraverso il foro centrale. Fissa i pezzi usando 10 viti PM 3x8 mm.

Assemblaggio del corpo



STEP 16

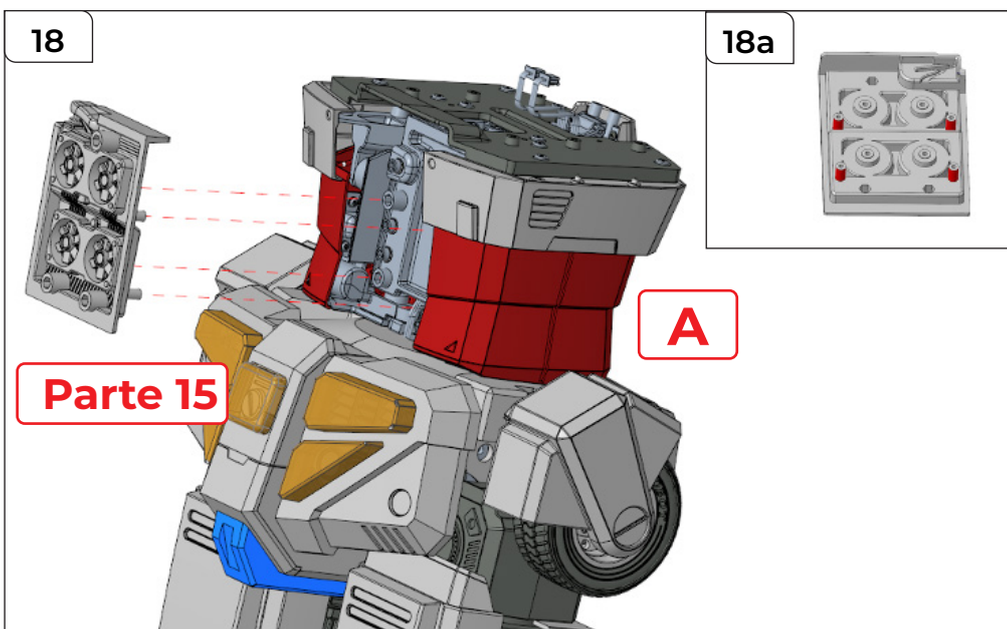
Prendi 4 TR-11-47, applica un po' di colla (16a) premili al loro posto su TR-11-46.



STEP 17

Monta TR-11-91 su TR-11-48, poi unisci TR-11-49 e TR-11-50. Nota: TR-11-49 e 50 sono diversi. Guarda bene l'immagine per assicurarti che siano posti nel corretto orientamento.

Fissa insieme le parti usando 4 viti PB 2,3x6 mm.

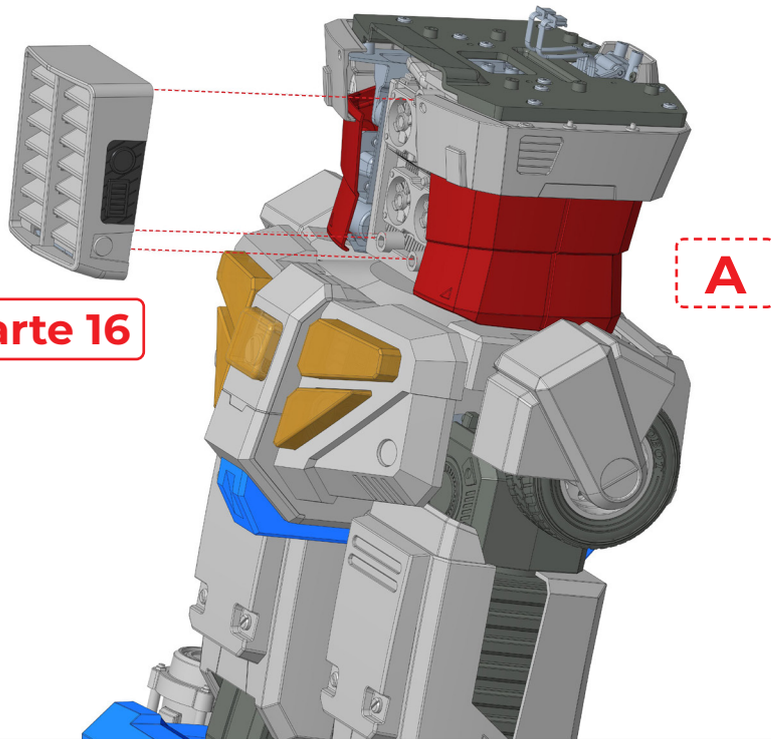


STEP 18

Applica un po' di colla alla Parte 15 come mostrato in 18a, poi unisci il tutto ad A.

Assemblaggio del corpo

19

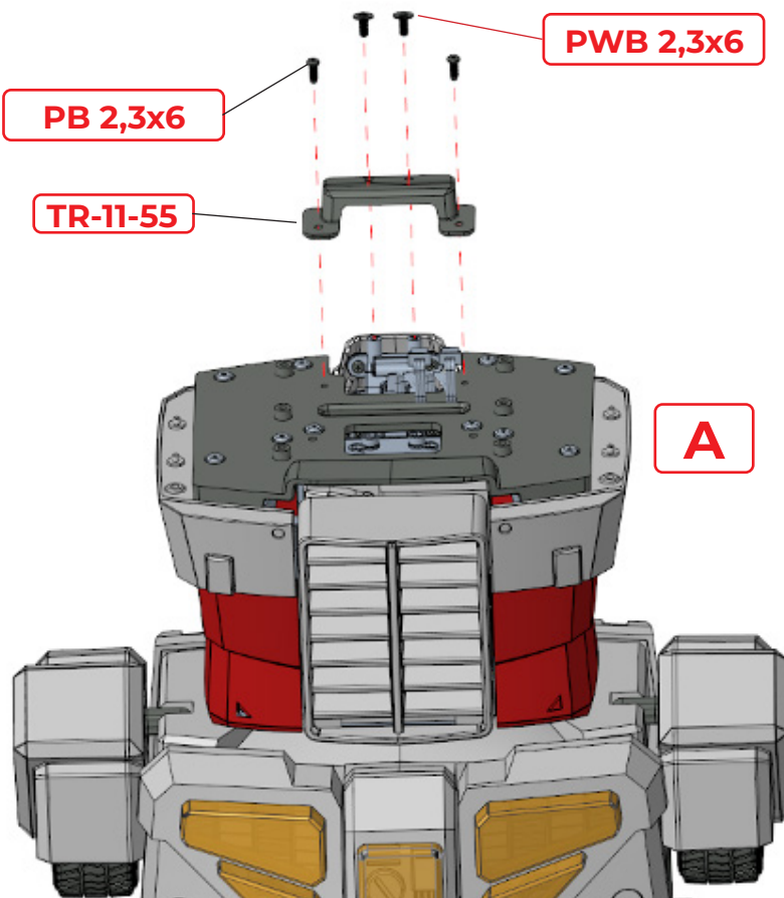


Parte 16

STEP 19

Inserisci la Parte 16 sopra il resto.

20



PB 2,3x6

PWB 2,3x6

TR-11-55

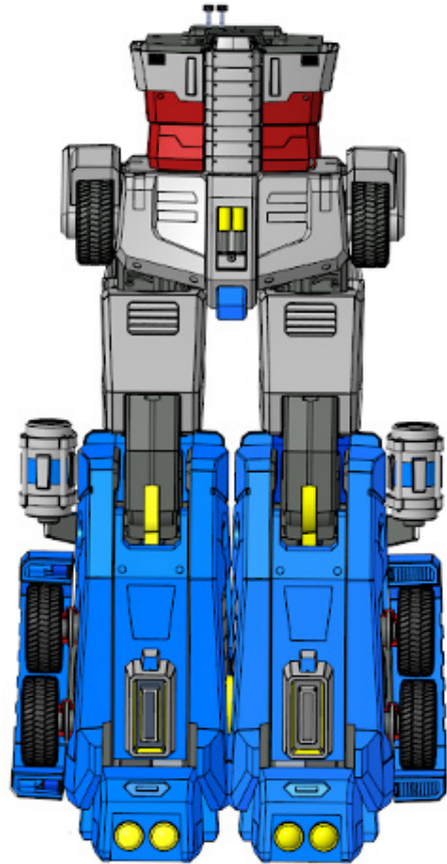
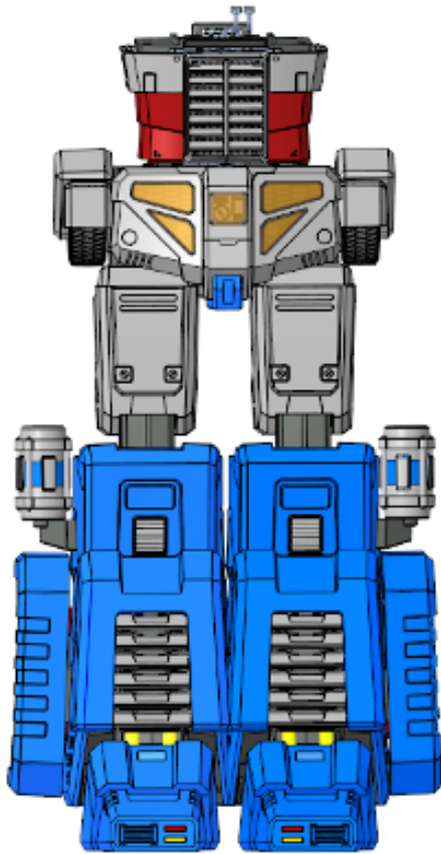
A

STEP 20

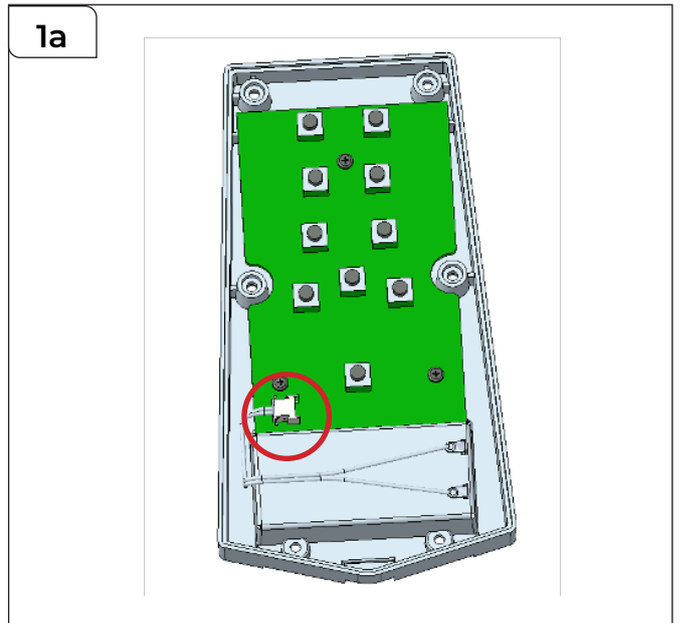
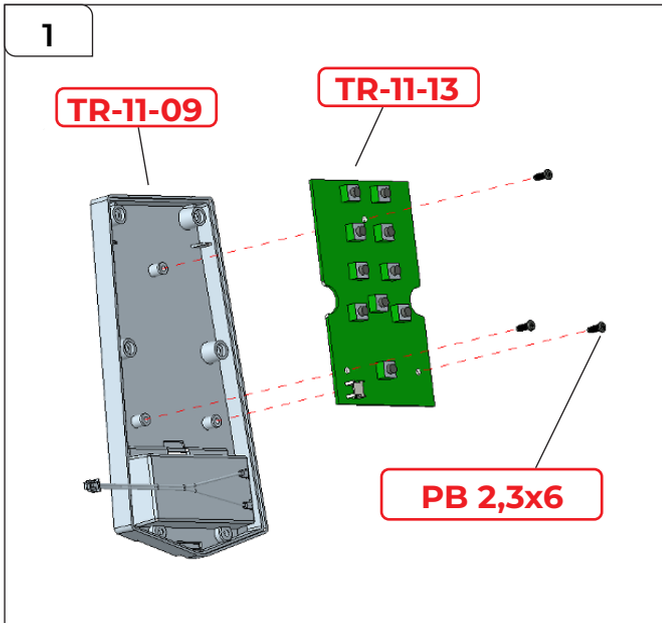
Monta TR-11-55 su A.
Fissalo con 2 viti PB 3,6 mm nei fori esterni e 2 viti PWB 2,3x6 nei fori interni.

Assemblaggio del corpo

FASE COMPLETATA

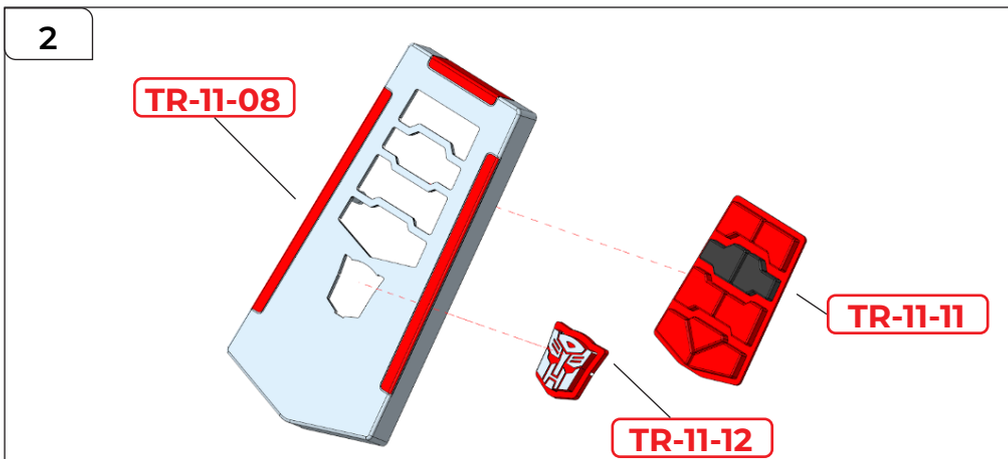


Assemblaggio del telecomando per luci e voce



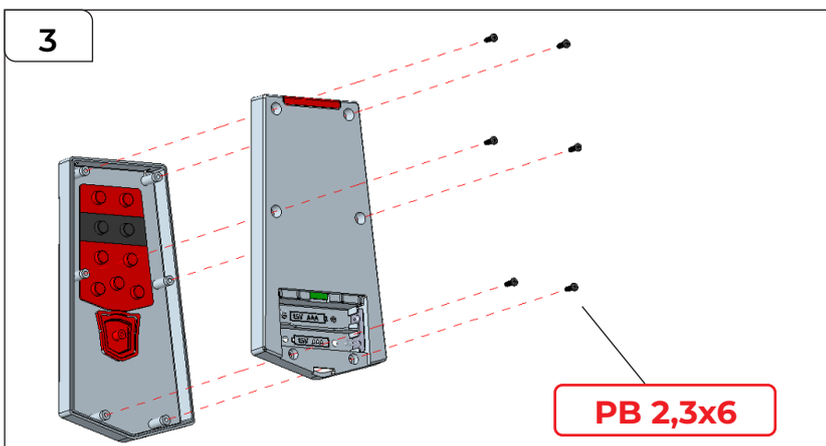
STEP 1

Posiziona la scheda **TR-11-13** nel telecomando **TR-11-09**. Inserisci il terminale nell'incavo come mostrato in 1a. Fissa il tutto con 3 viti **PB 2,3x6 mm**.



STEP 2

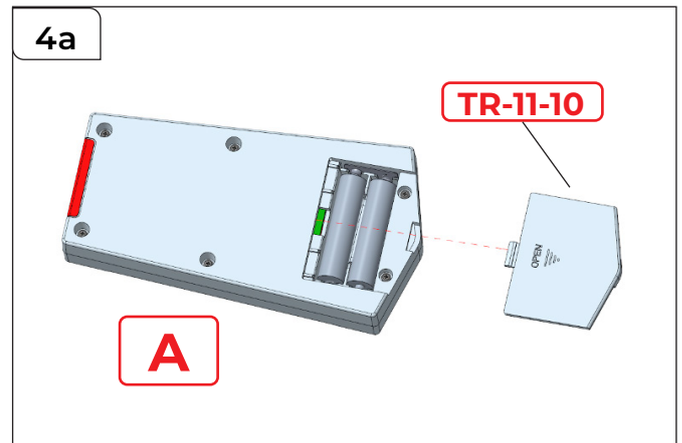
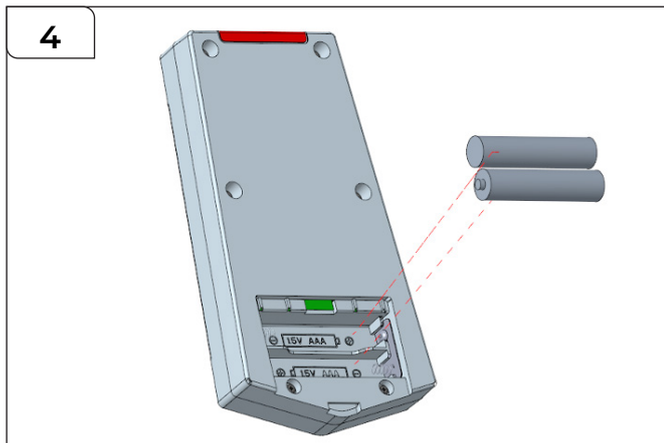
Inserisci **TR-11-11** e **TR-11-12** al loro posto attraverso il lato opposto di **TR-11-08**.



STEP 3

Unisci il lato anteriore e posteriore del telecomando e fissali insieme usando 6 viti **PB 2,3x6 mm**.

Assemblaggio del telecomando per luci e voce



STEP 4

Inserisci 2 batterie AAA nell'apposito scompartimento, poi fai scorrere il coperchio del vano batterie TR-11-10 al suo posto. Nota: le batterie non sono incluse con il tuo modello.

PACK COMPLETATO

