

OPTIMUS PRIME



Pack 12: Corpo

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

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.

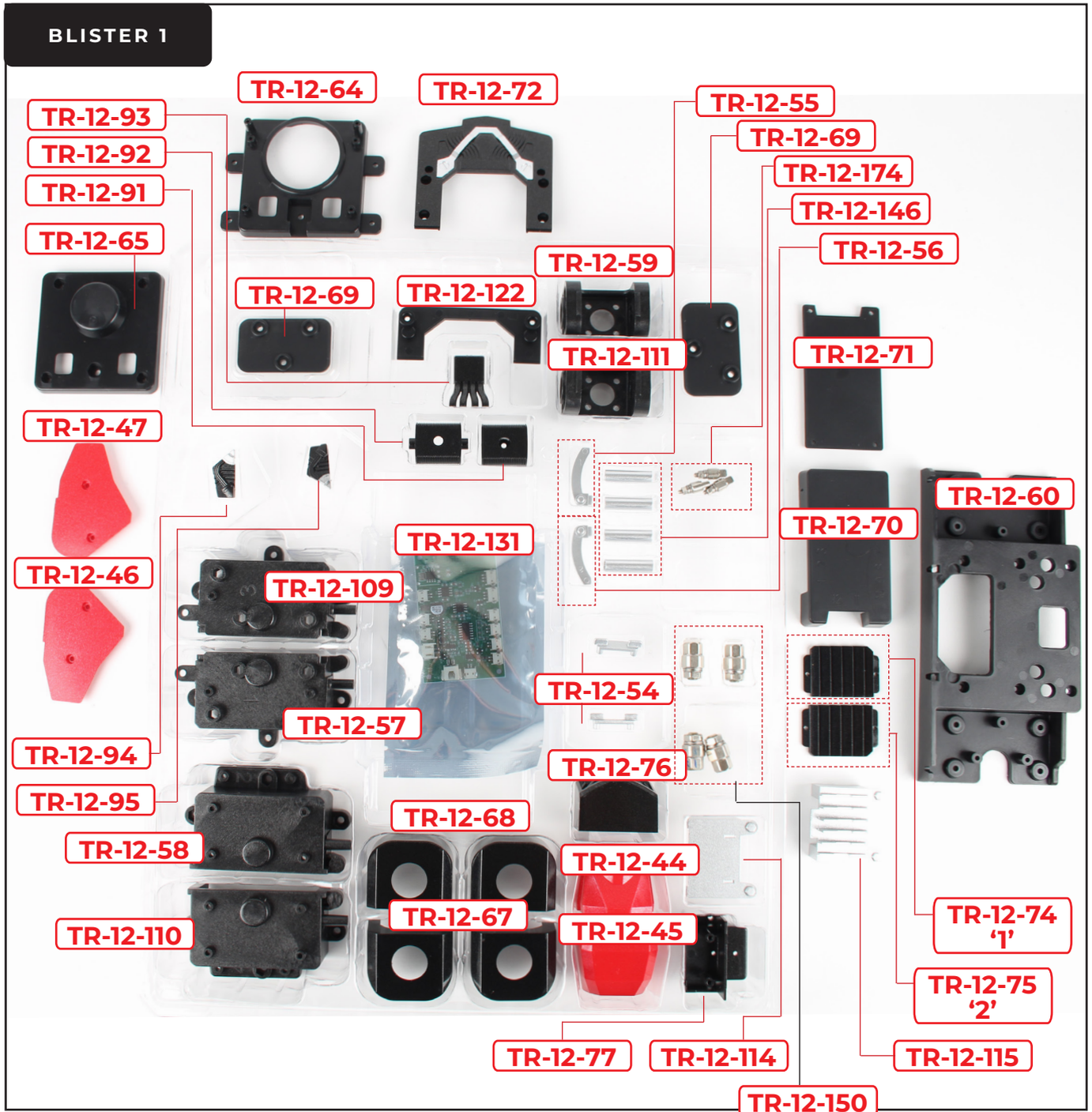
Proteggi sempre la verniciatura dei componenti posizionando sulla superficie di lavoro un tappetino da taglio, un foglio di carta bianca o un panno morbido.

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.



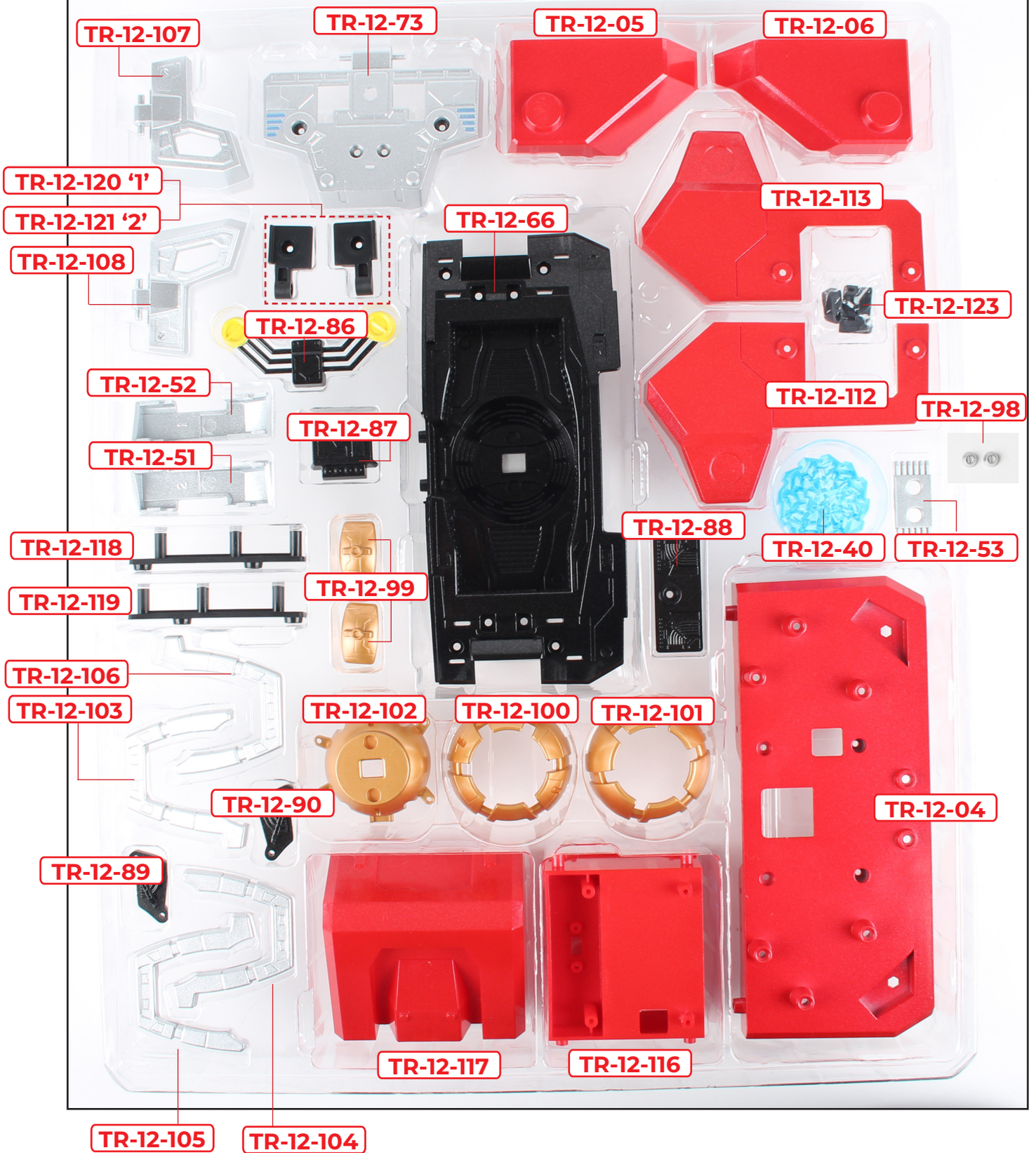
AVVERTENZA: Alcune parti sono assemblate con magneti. Questi magneti possono causare gravi lesioni in caso di ingestione. Tenere lontano dai bambini. Se si sospetta che un magnete sia stato ingerito, rivolgersi immediatamente a un medico.

Pack 12: Componenti



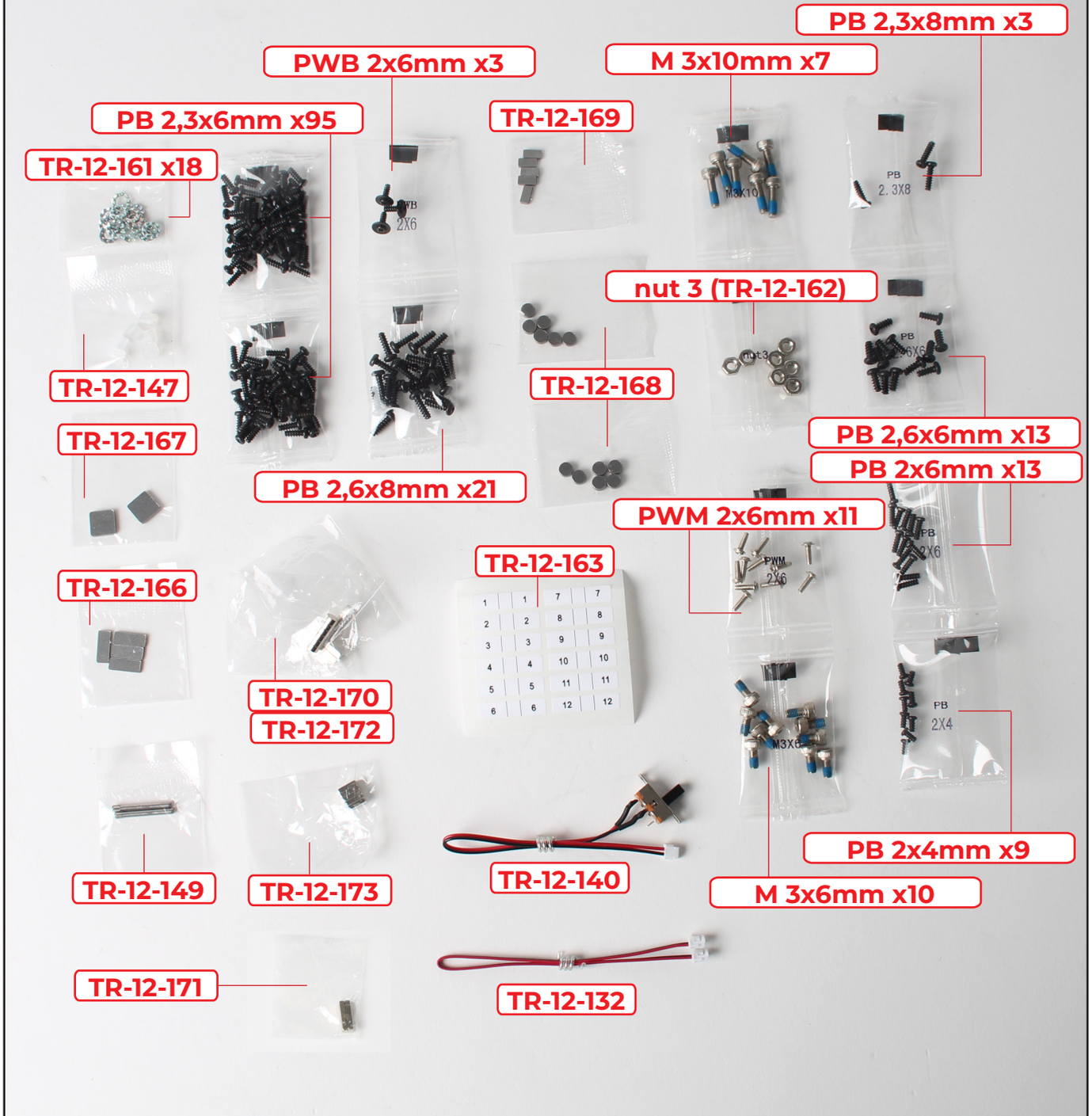
Pack 12: Componenti

BLISTER 2

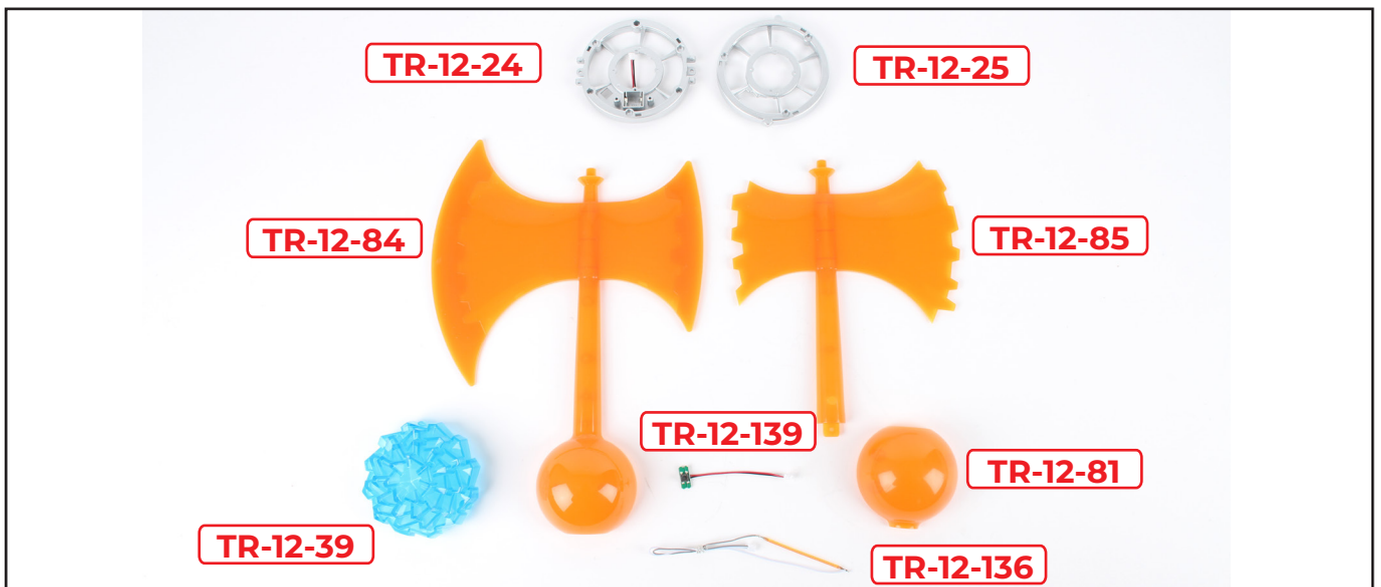
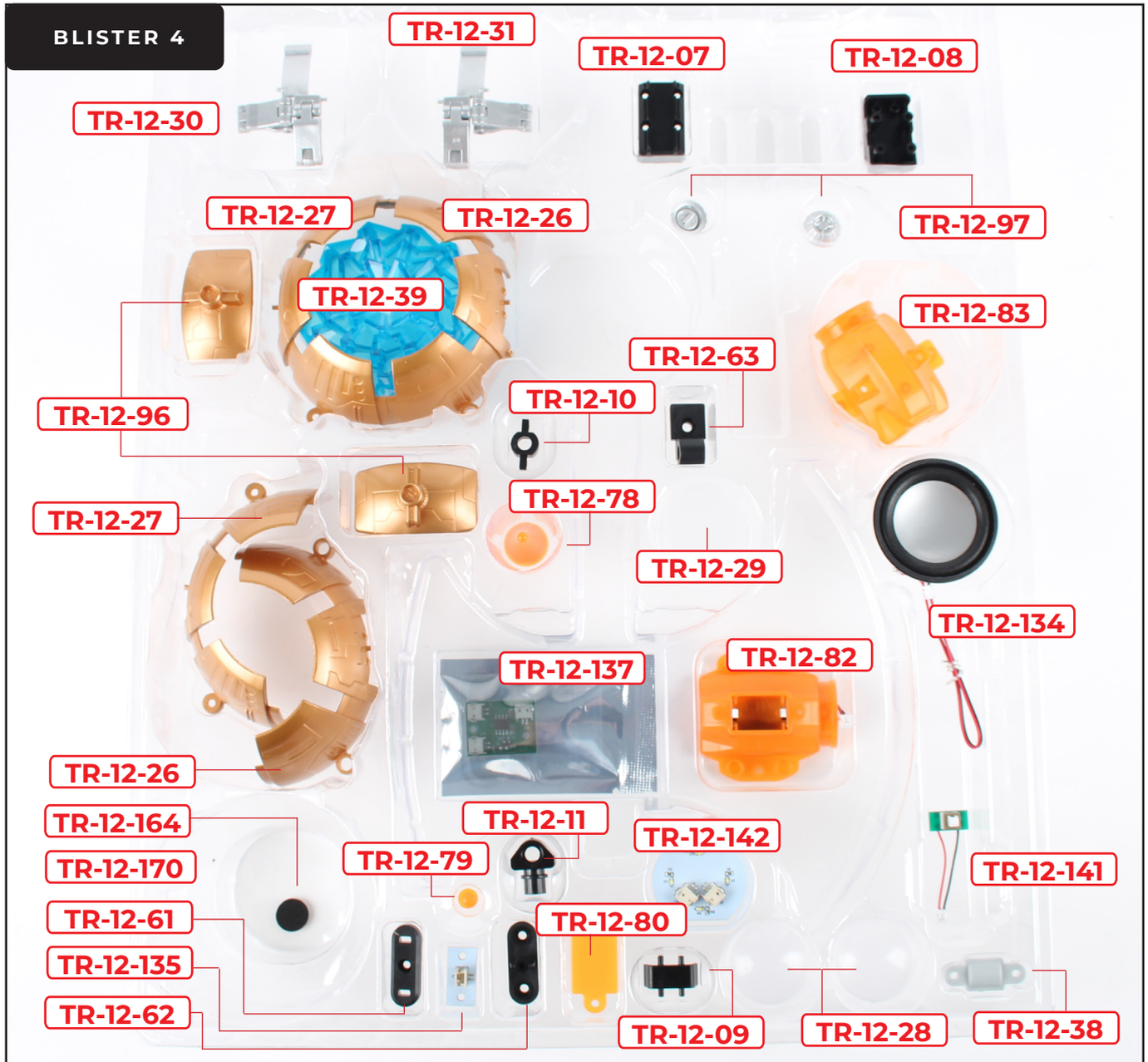


Pack 12: Componenti

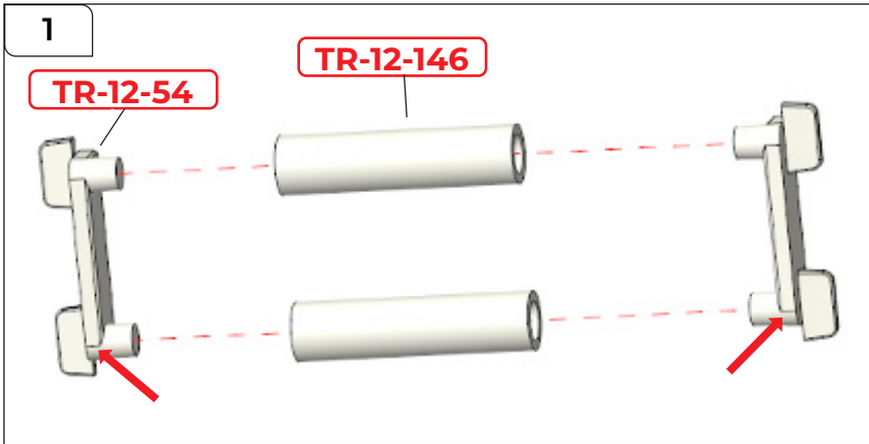
BLISTER 2: Continua...



Pack 12: Componenti



Assemblaggio dei Componenti per il Retro

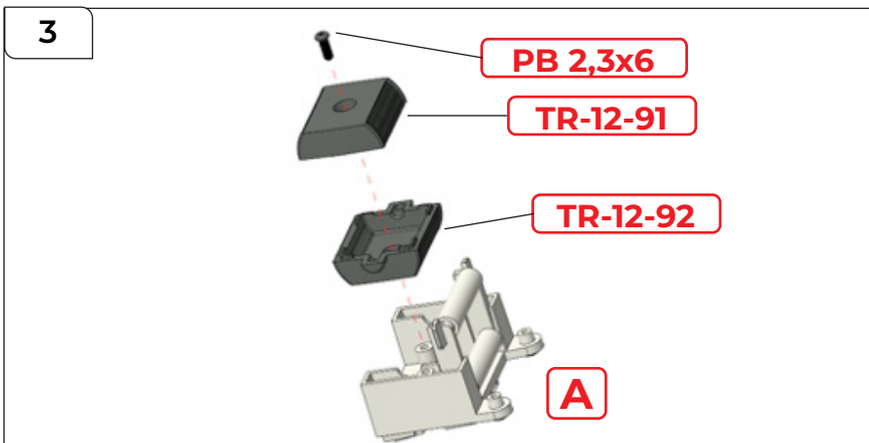
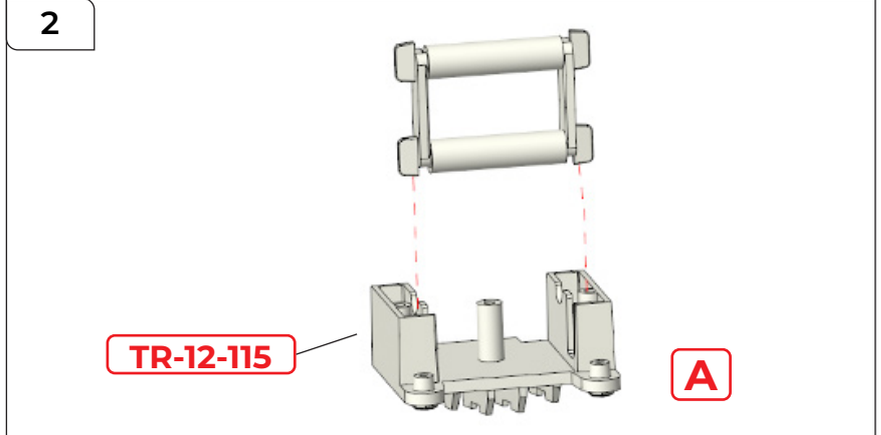


STEP 1

Prendi 2 **TR-12-146** e spingi **TR-12-54** in entrambe le estremità come mostrato. Presta attenzione all'orientamento della parte 54 - le estremità sono diverse (freccia rossa).

STEP 2

Posiziona le parti assemblate in **TR-12-115** per formare l'assemblaggio A.

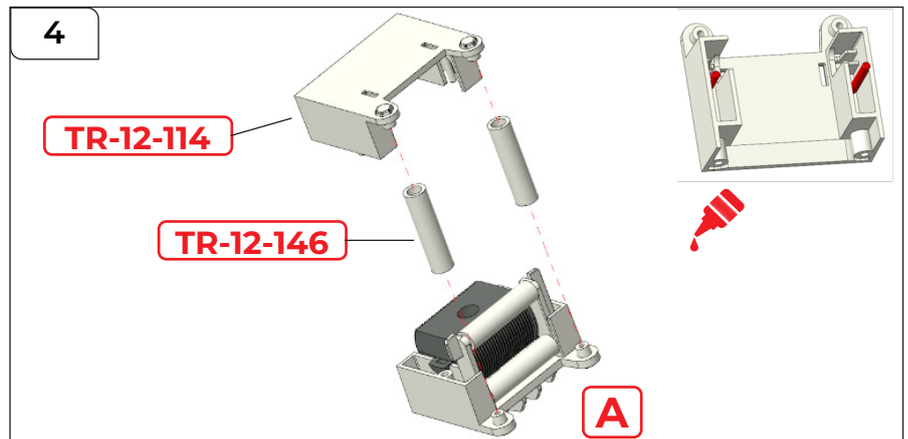


STEP 3

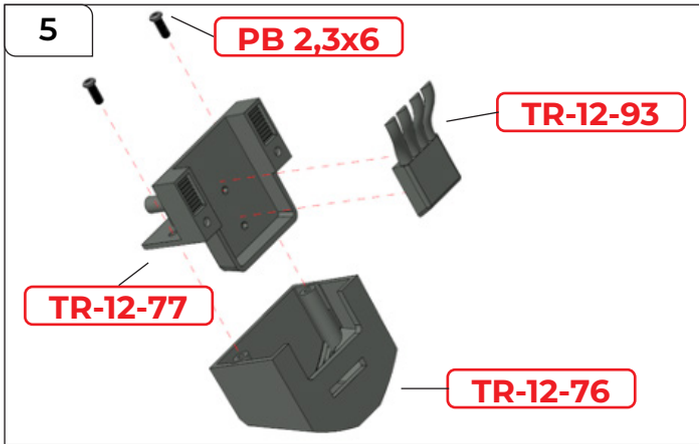
Attacca **TR-12-91** e **TR-12-92** ad A, quindi fissali con una vite **PB 2,3x6 mm**.

STEP 4

Prendi **TR-12-114** e applica un po' di colla come indicato in rosso. Attacca **TR-12-146** e **TR-12-114** ad A.

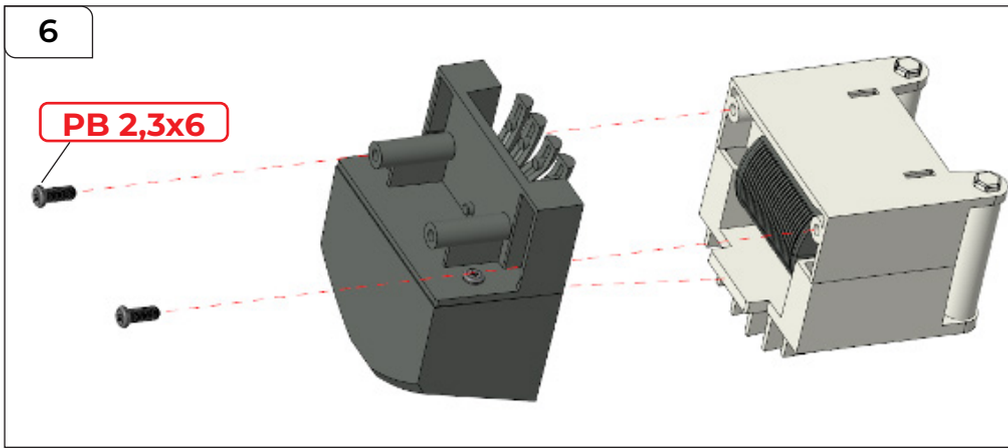


Assemblaggio dei Componenti per il Retro



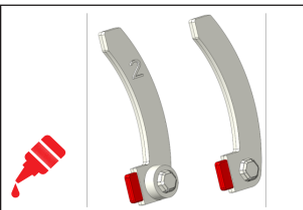
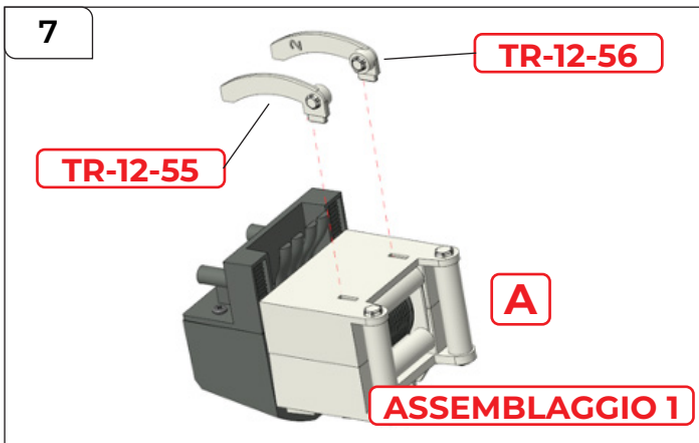
STEP 5

Applica un po' di colla a **TR-12-93** prima di fissarlo a **TR-12-77**, poi attacca l'assemblaggio a **TR-12-76**. Fissa le parti insieme utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm**.



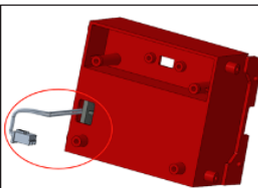
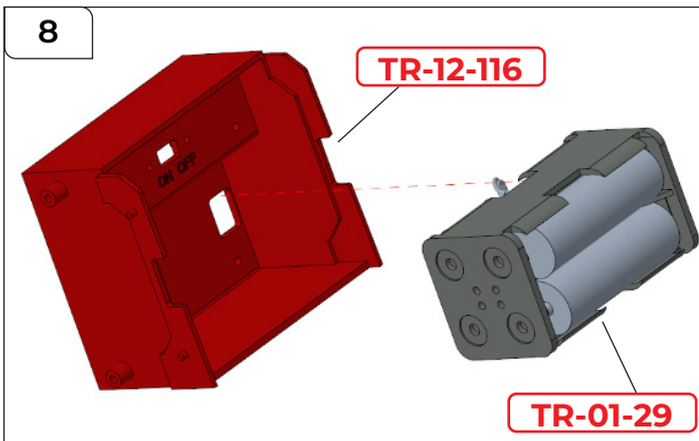
STEP 6

Unisci gli assemblaggi dei steps 4 e 5 utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm**.



STEP 7

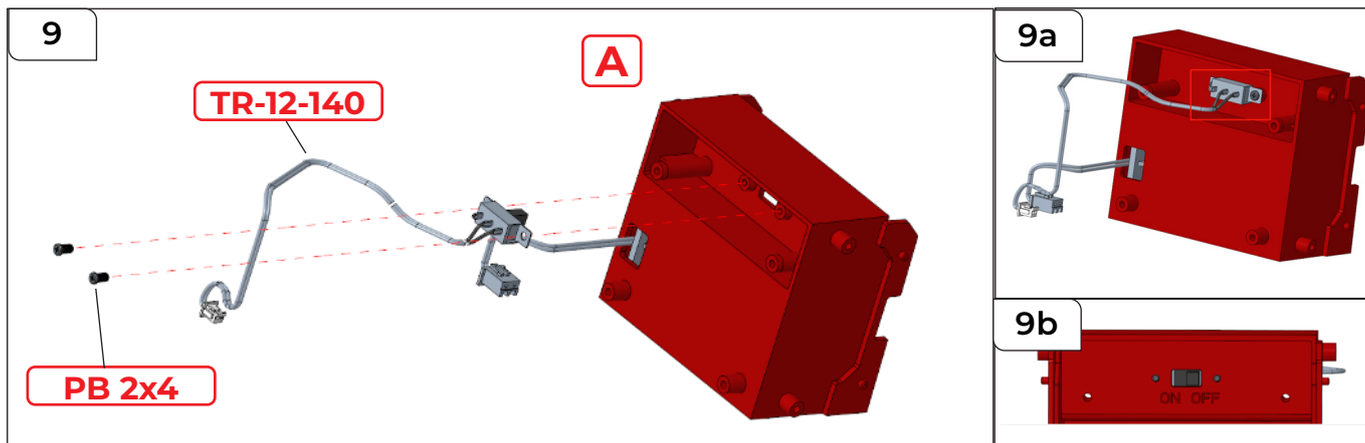
Applica un po' di colla a **TR-12-56** e adattali ad A. Questo assemblaggio sarà indicato in seguito come ASSEMBLAGGIO 1.



STEP 8

Recupera il vano batterie fornito con il pacchetto 1 (**TR-01-29**) e inserisci 4 batterie AA (1,5V). Monta il vano nella **TR-12-116**, passando il cavo attraverso l'apertura sul retro.

Assemblaggio dei Componenti per il Retro



STEP 9

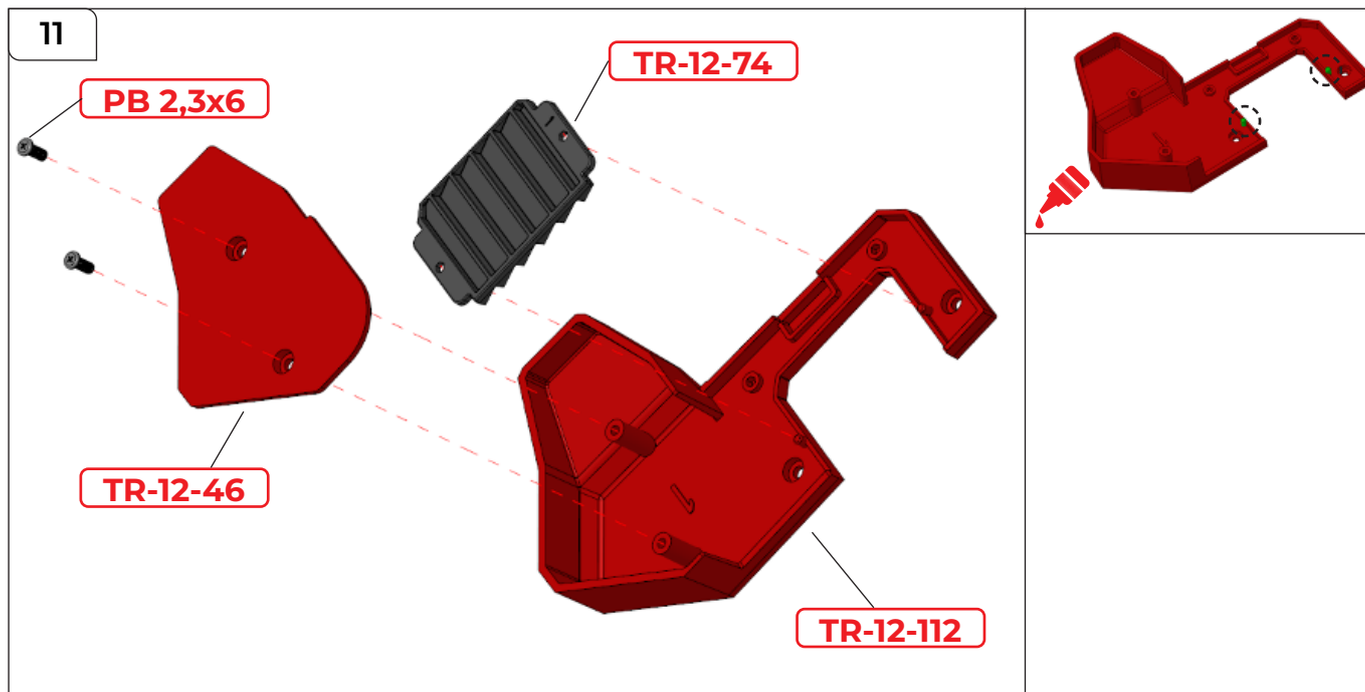
Monta **TR-12-140** ad A e fissalo utilizzando 2 viti **PB 2x4mm**. Questo forma l'interruttore ON/OFF come mostrato nel 9b. Verifica che l'interruttore sia in grado di scorrere a sinistra e a destra.



STEP 10

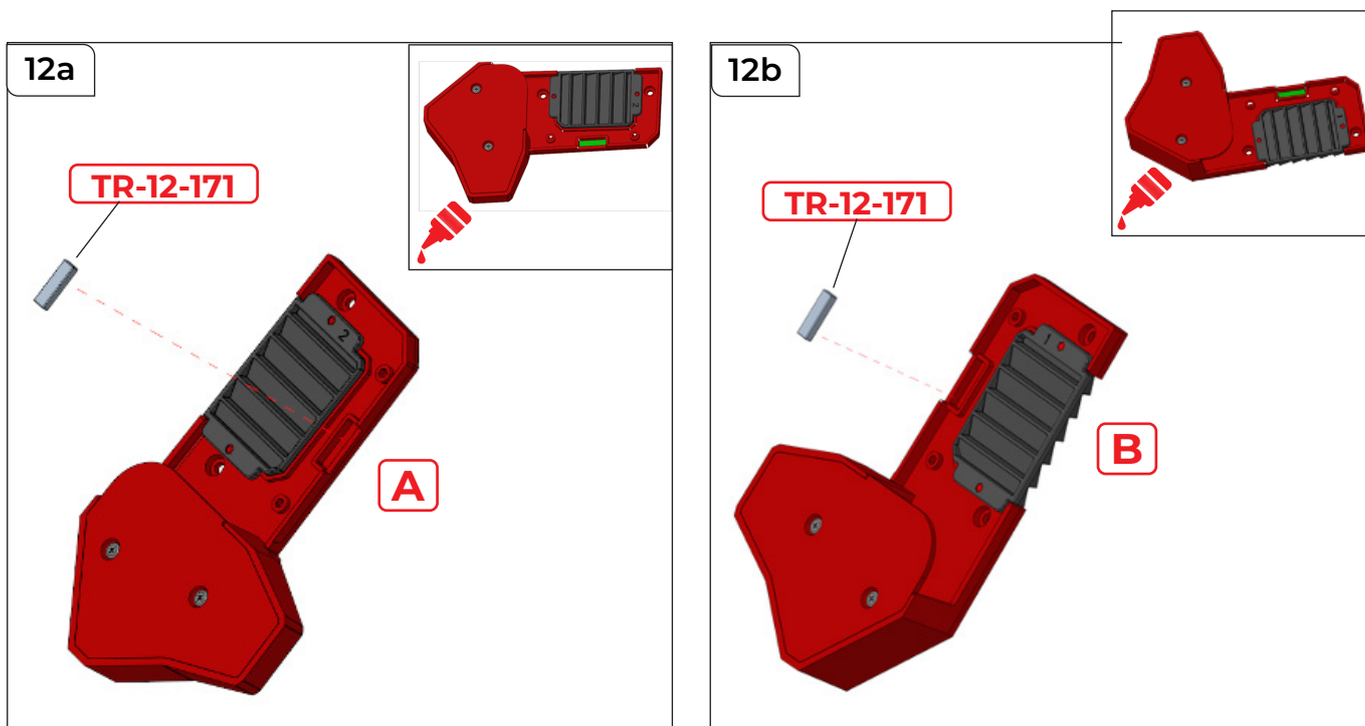
Incolla la parte **TR-12-113** come mostrato, poi attacca **TR-12-75**. Attacca **TR-12-47** (marcato con "2") e fissalo utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm**.

Assemblaggio dei Componenti per il Retro



STEP 11

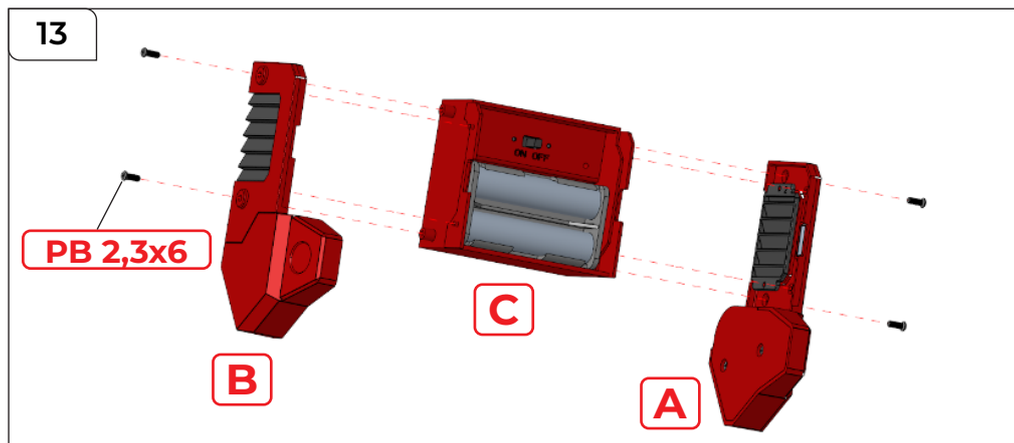
Ripeti per assemblare **TR-12-112**. Inizia applicando un po' di colla prima di attaccare **TR-12-74** seguito da **TR-12-46** (marcato con "1"), quindi fissa utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm**.



STEP 12

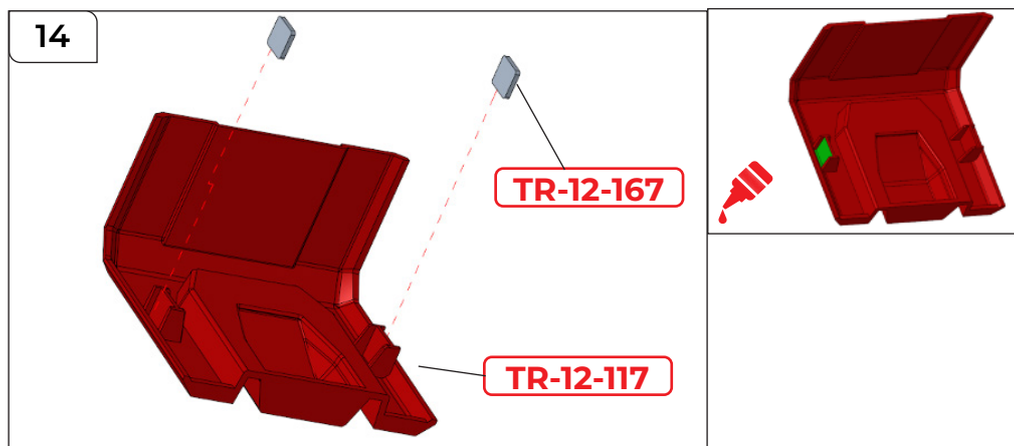
Prendi l'assemblaggio dal step 10, applica un po' di colla alla cavità e attacca **TR-12-171** per formare 'A'. Ripeti questo processo per l'assemblaggio dal step 11 per formare 'B'.

Assemblaggio dei Componenti per il Retro



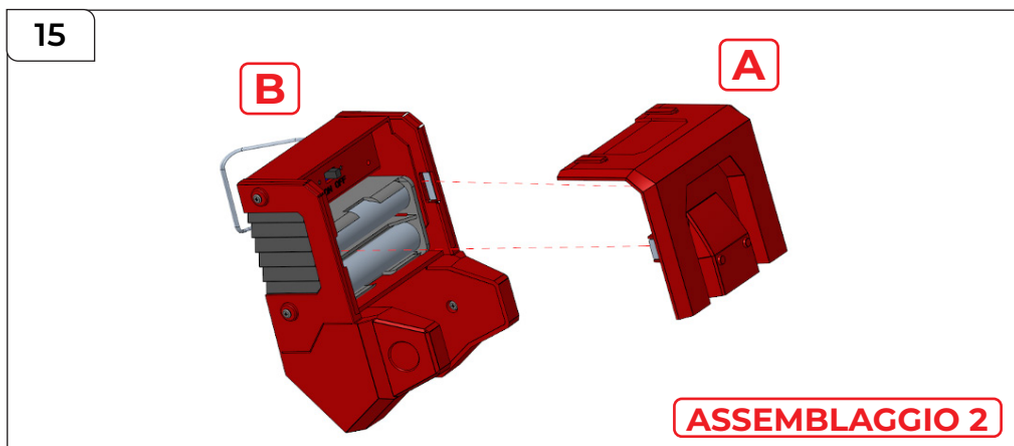
STEP 13

Fissa A e B al vano batterie C e fissali utilizzando 4 viti **PB 2,3x6 mm.**



STEP 14

Applica la colla alla faccia esterna delle cavità su **TR-12-117** prima di attaccare 2 **TR-12-167**.

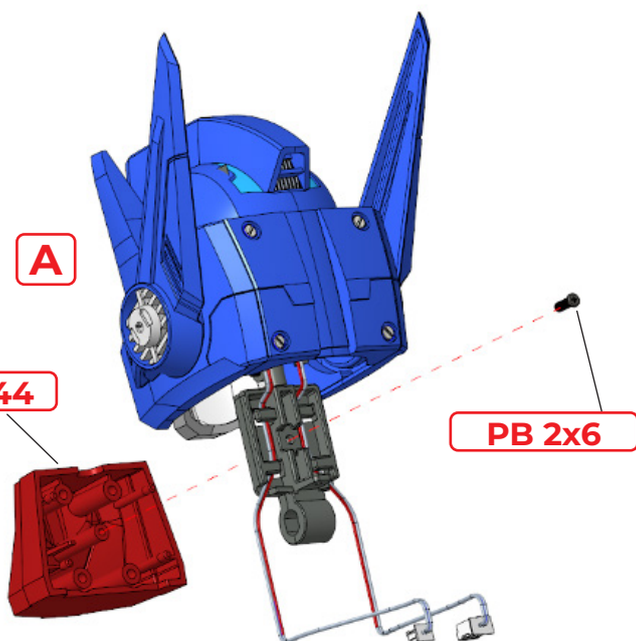


STEP 15

Attacca l'assemblaggio A all'assemblaggio B. Questo sarà indicato in seguito come **ASSEMBLAGGIO 2**.

Assemblaggio dei Componenti per la Testa

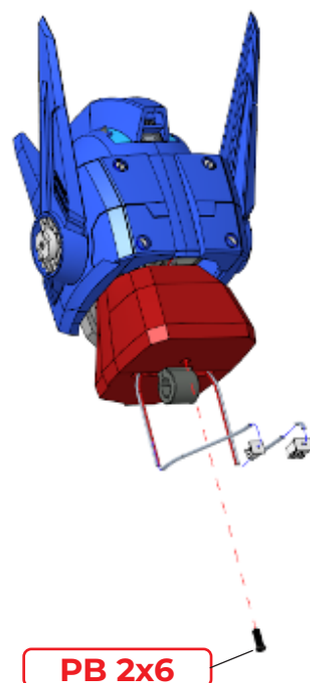
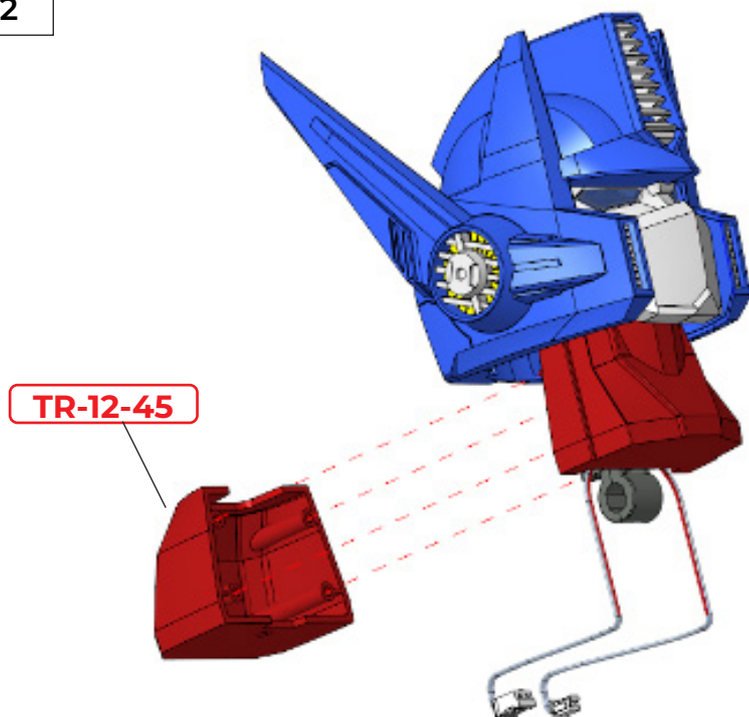
1



STEP 1

Prendi l'assemblaggio della testa dal Pacchetto 1 e monta la parte **TR-12-44**. Fissalo in posizione utilizzando una vite **PB 2x6 mm**.

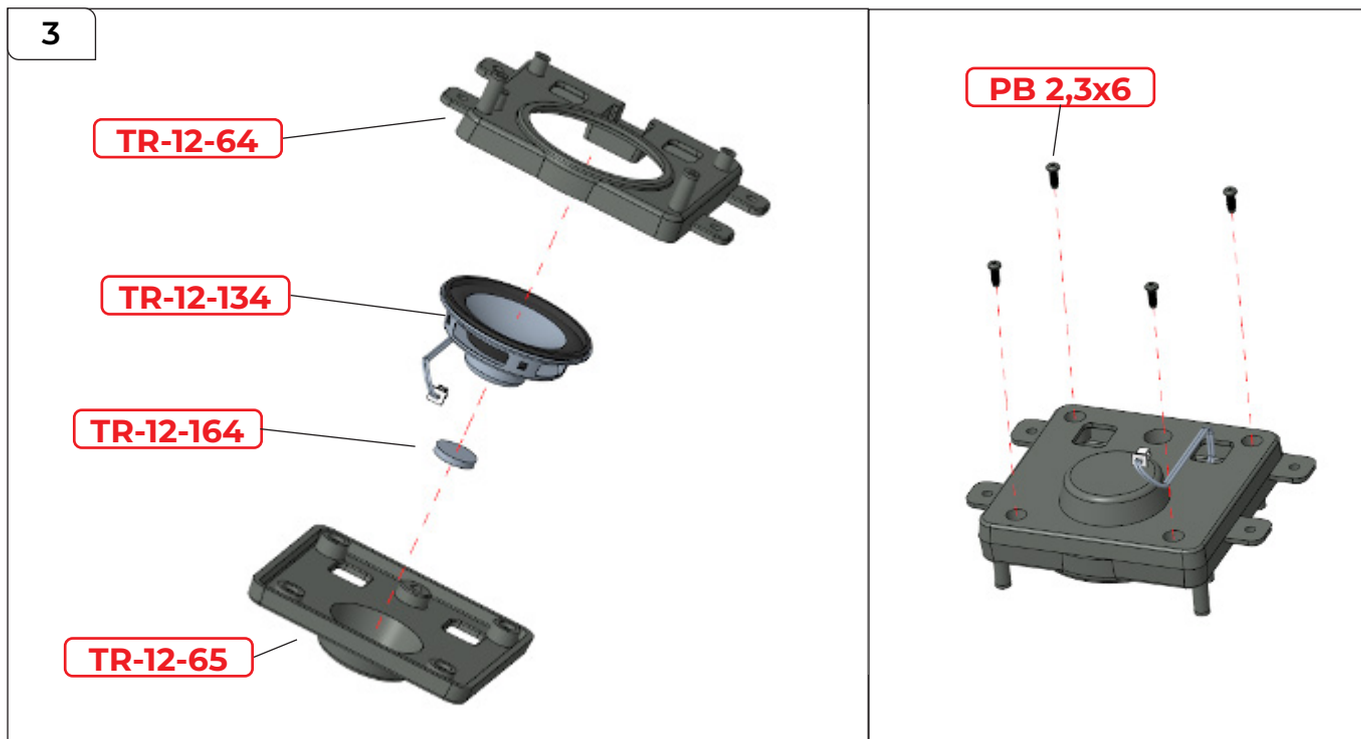
2



STEP 2

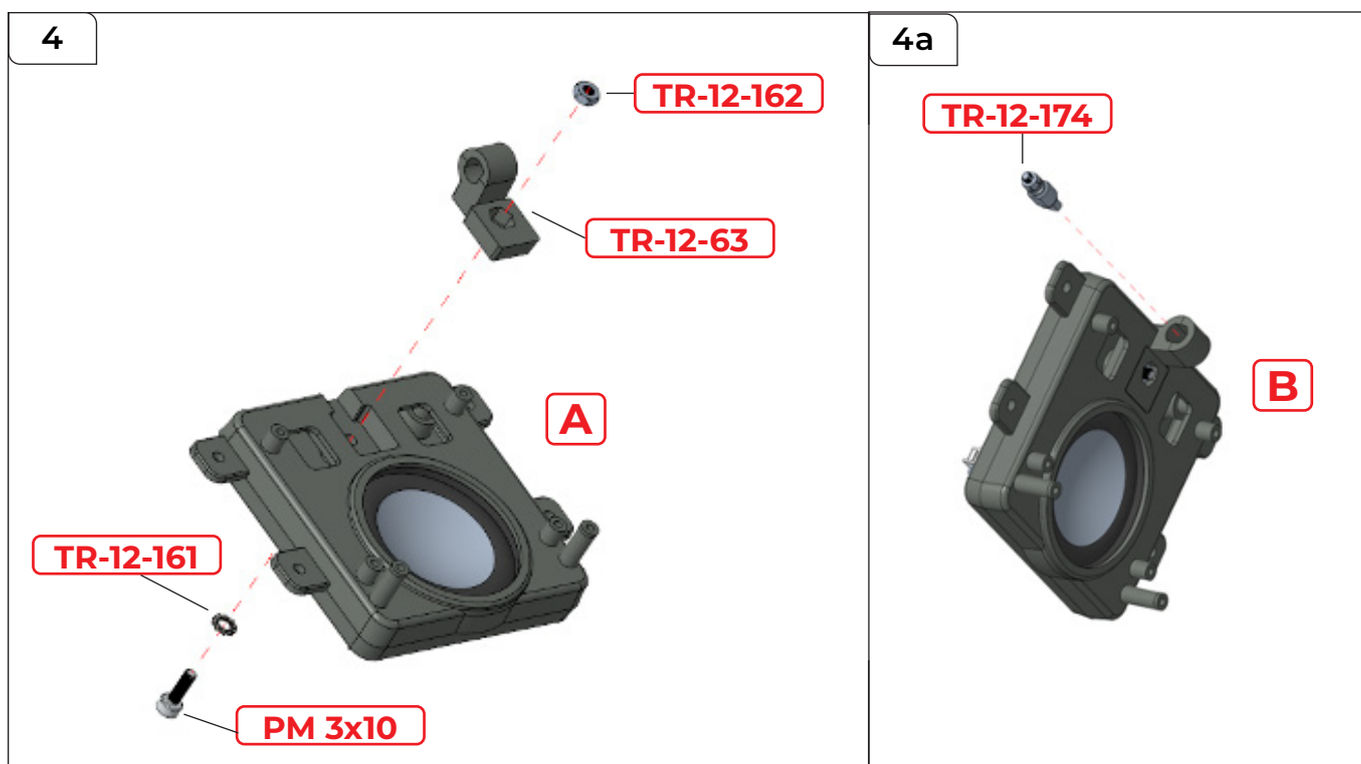
Monta **TR-12-45** sul lato opposto e fissalo utilizzando una vite **PB 2x6 mm**.

Assemblaggio dei Componenti per la Testa



STEP 3

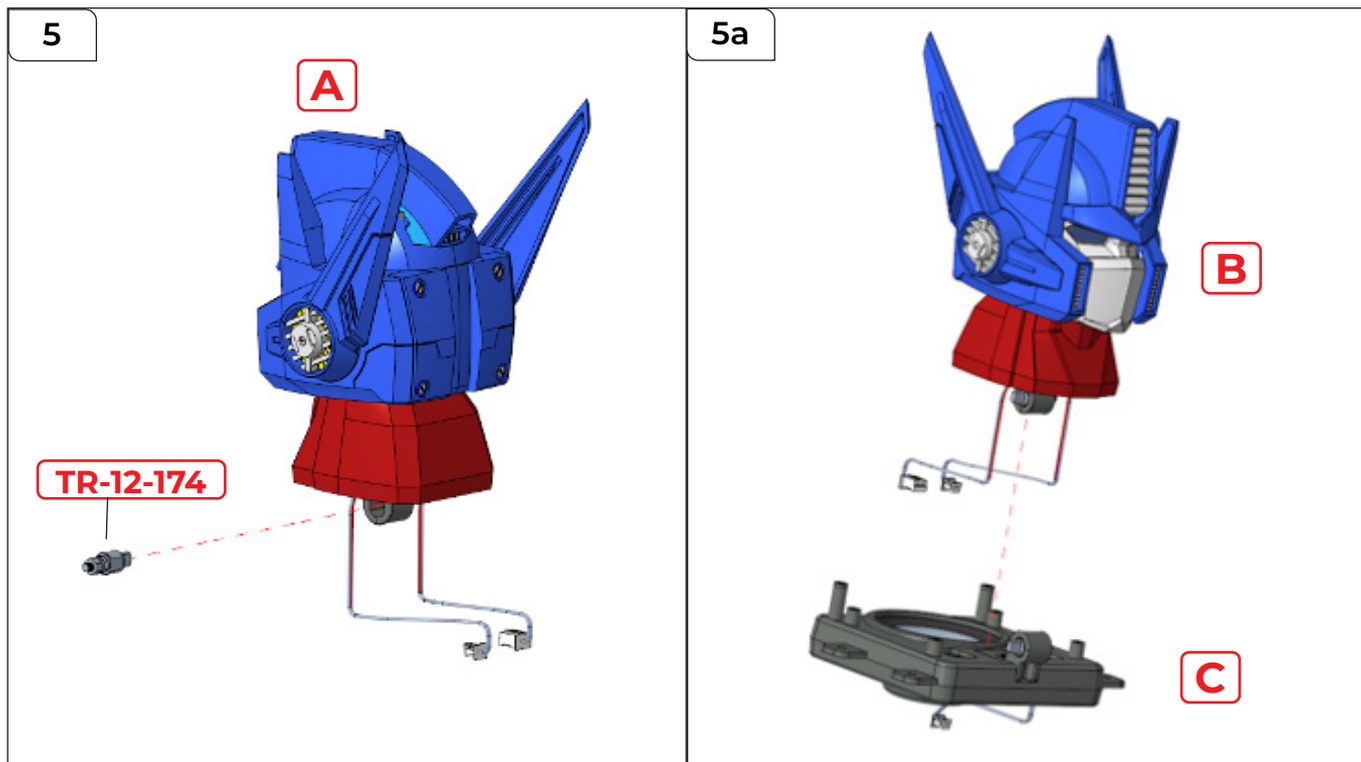
Monta **TR-12-164** su **TR-12-134**, poi attacca a **TR-12-65**. Monta **TR-12-64** sopra e fissalo con 4 viti **PB 2,3x6 mm**.



STEP 4

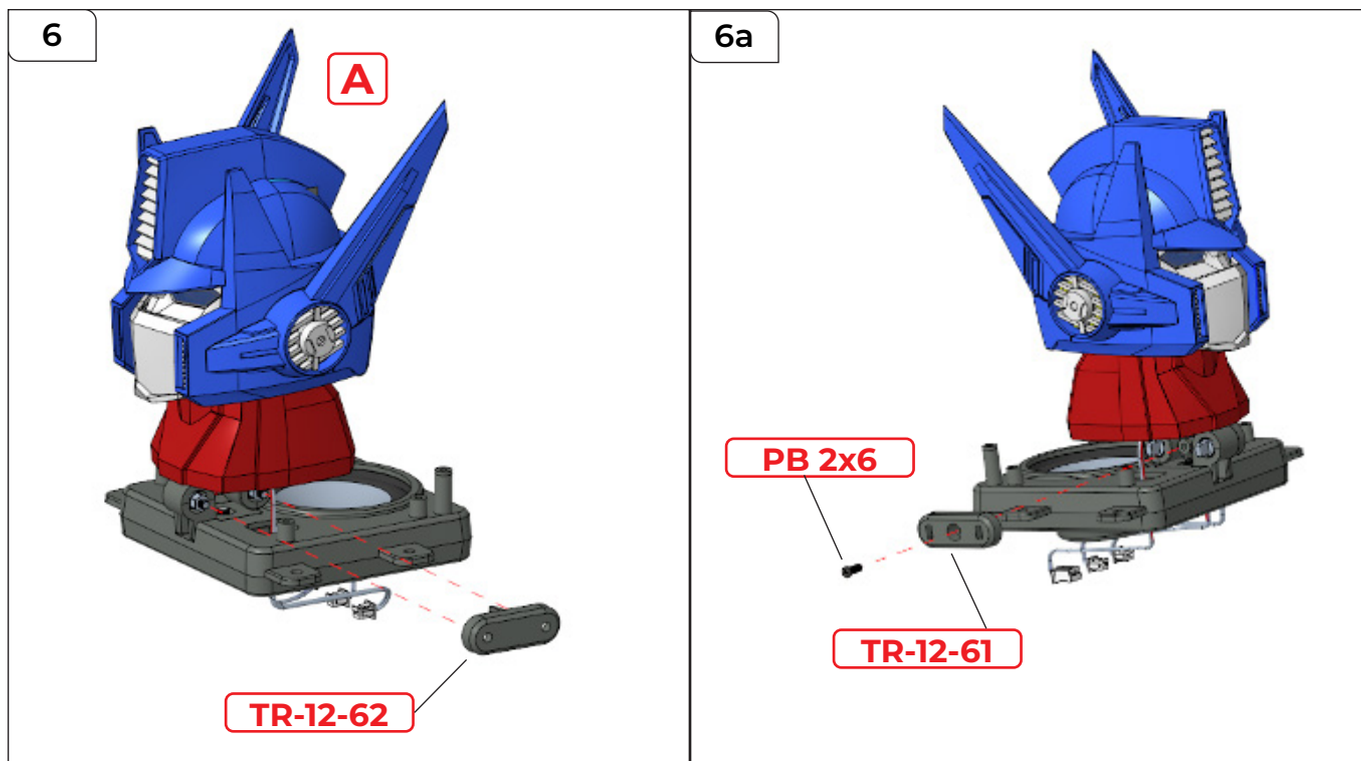
Monta **TR-12-62** e **TR-12-63** su A. Inserisci **TR-12-161** su una vite **PM 3x10** e usali per fissare l'assemblaggio A. Poi monta **TR-12-174** su B.

Assemblaggio dei Componenti per la Testa



STEP 5

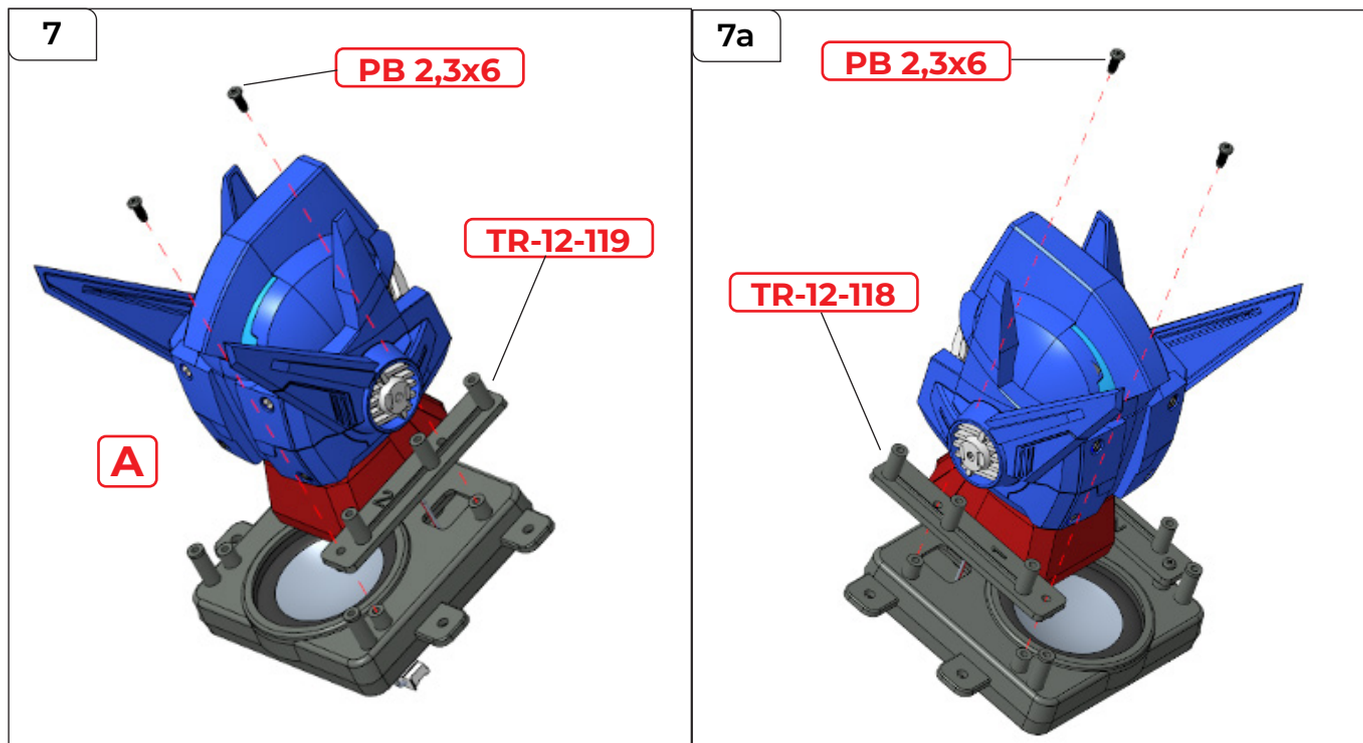
Monta **TR-12-174** ad A, poi attacca l'assemblaggio C all'assemblaggio B.



STEP 6

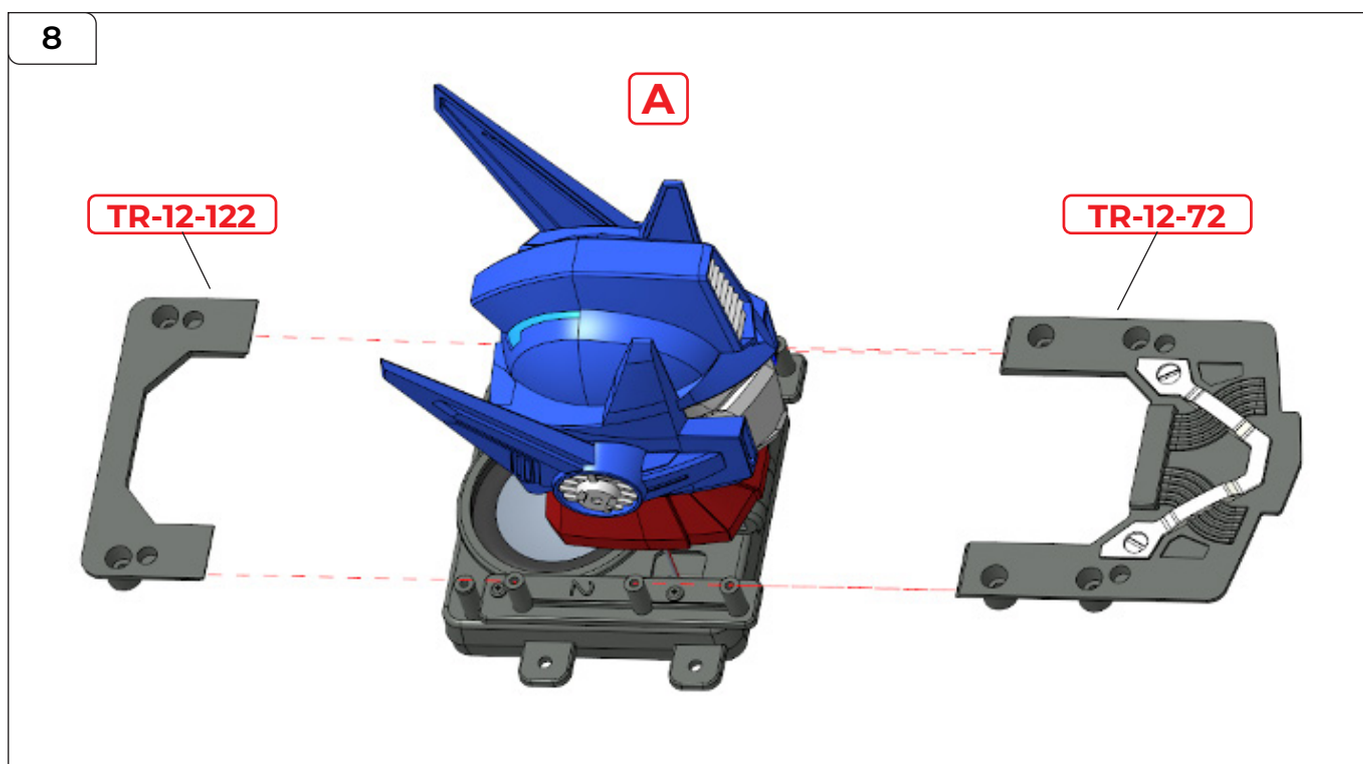
Monta **TR-12-62** ad A, poi monta **TR-12-61** (6a) e fissalo utilizzando una vite **PB 2x6 mm**.

Assemblaggio dei Componenti per la Testa



STEP 7

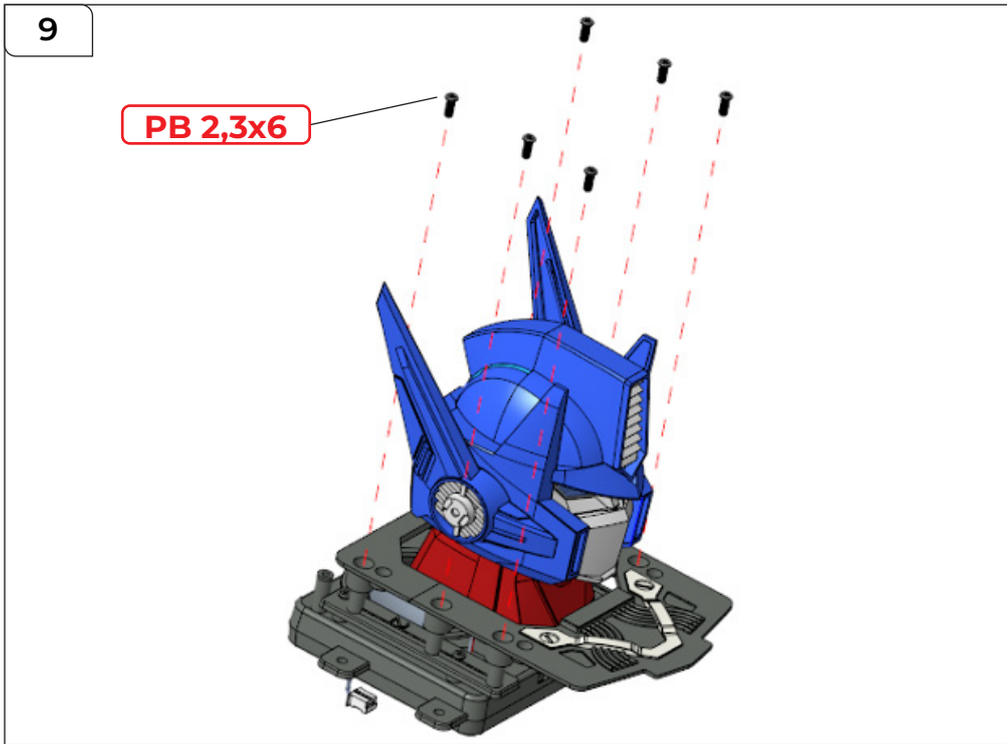
Monta **TR-12-119** ad A, poi fissalo con 2 viti **PB 2.3x6 mm**. Monta **TR-12-118** sul lato opposto e fissalo con altre 2 viti **PB 2,3x6 mm**.



STEP 8

Monta **TR-12-122** e **TR-12-72** ad A.

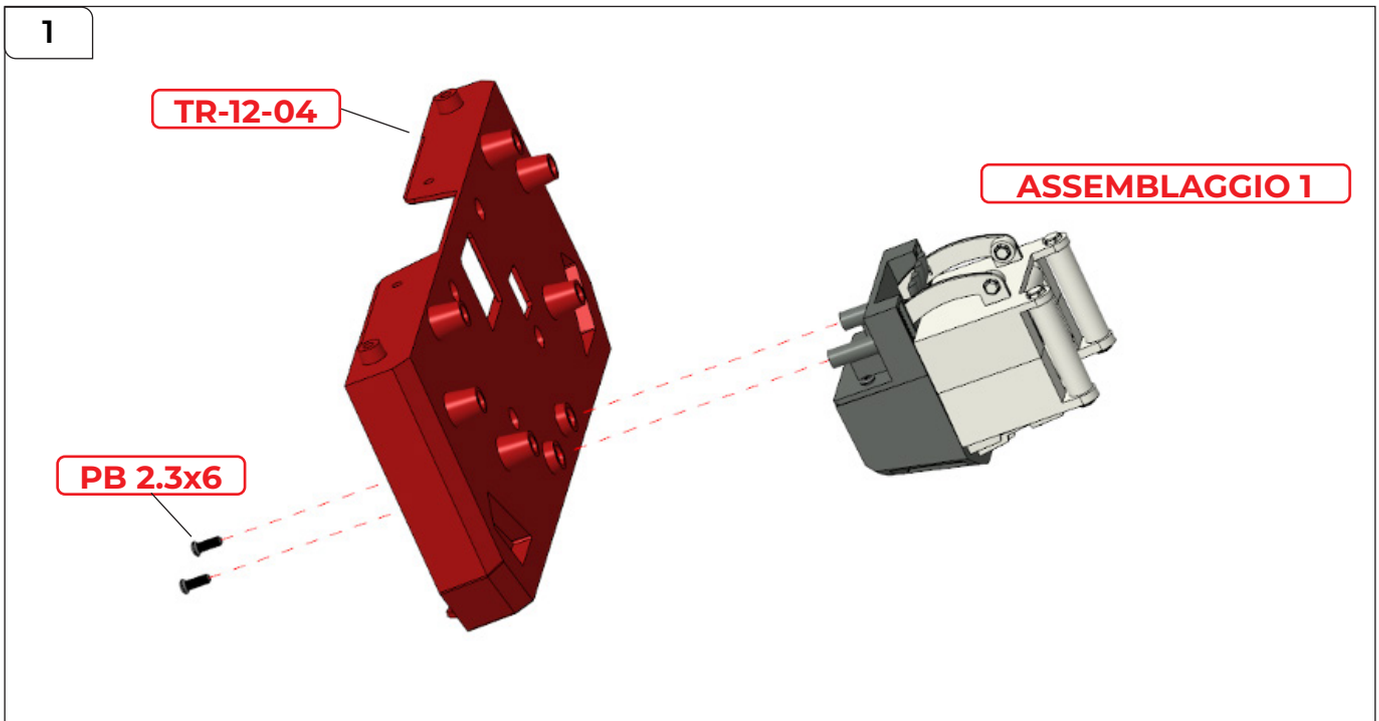
Assemblaggio dei Componenti per la Testa



STEP 9

Fissa l'assemblaggio utilizzando 6 viti PB 2,3x6 mm.

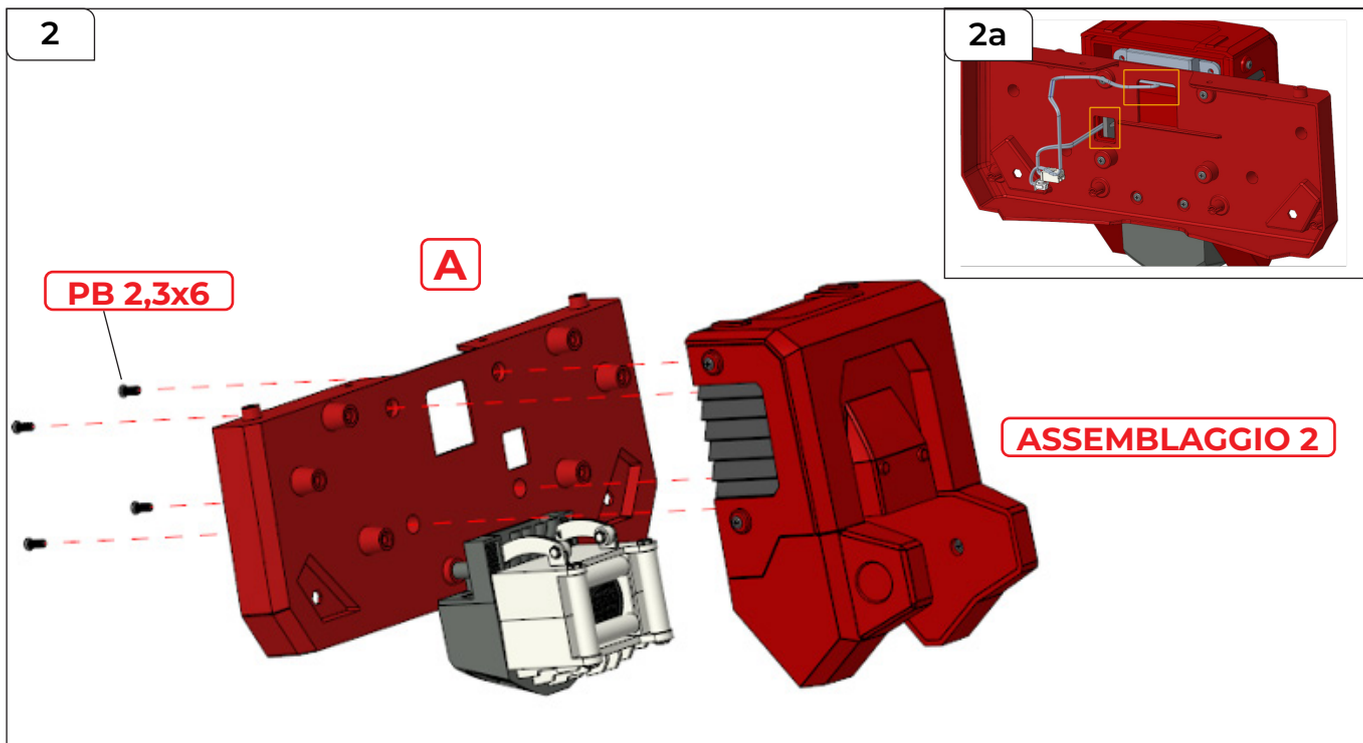
Continuazione dell'Assemblaggio del Retro



STEP 1

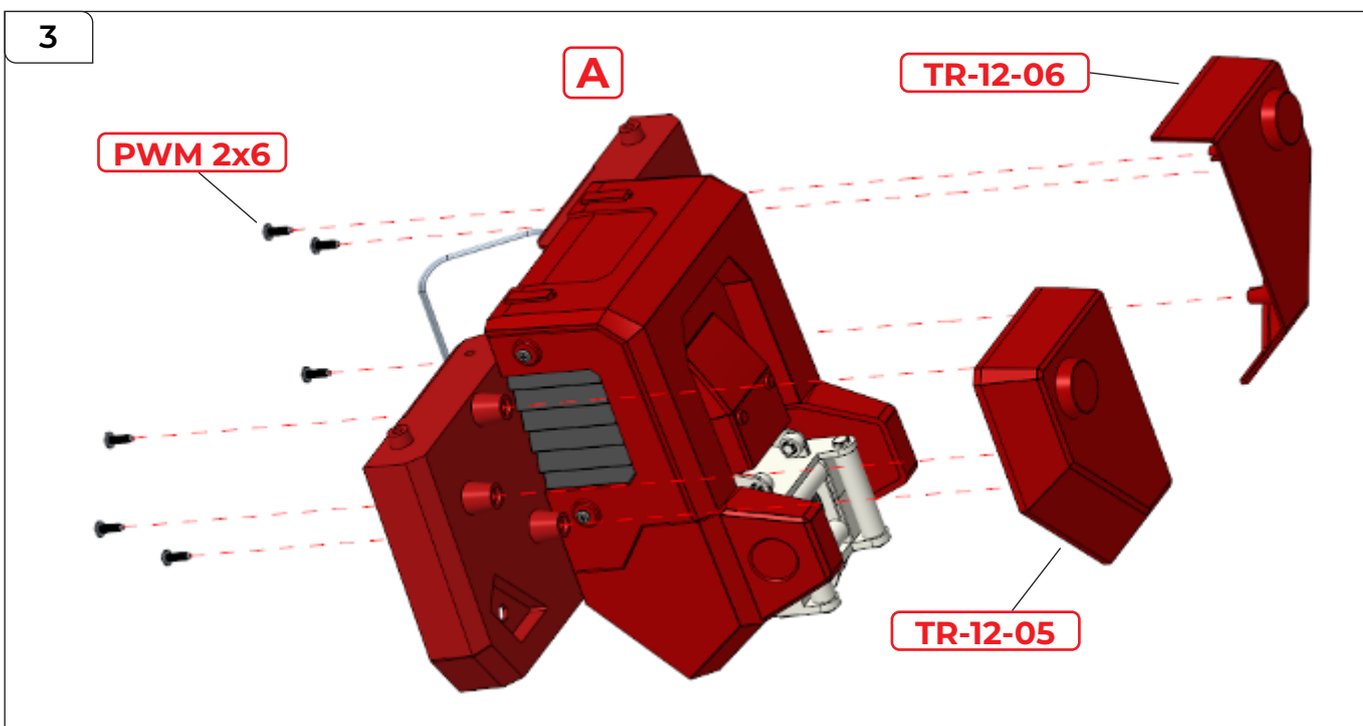
Recupera ASSEMBLAGGIO 1 (pagina 9), adattalo a TR-12-04 e fissali utilizzando 2 viti PB 2,3x6 mm.

Continuazione dell'Assemblaggio del Retro



STEP 2

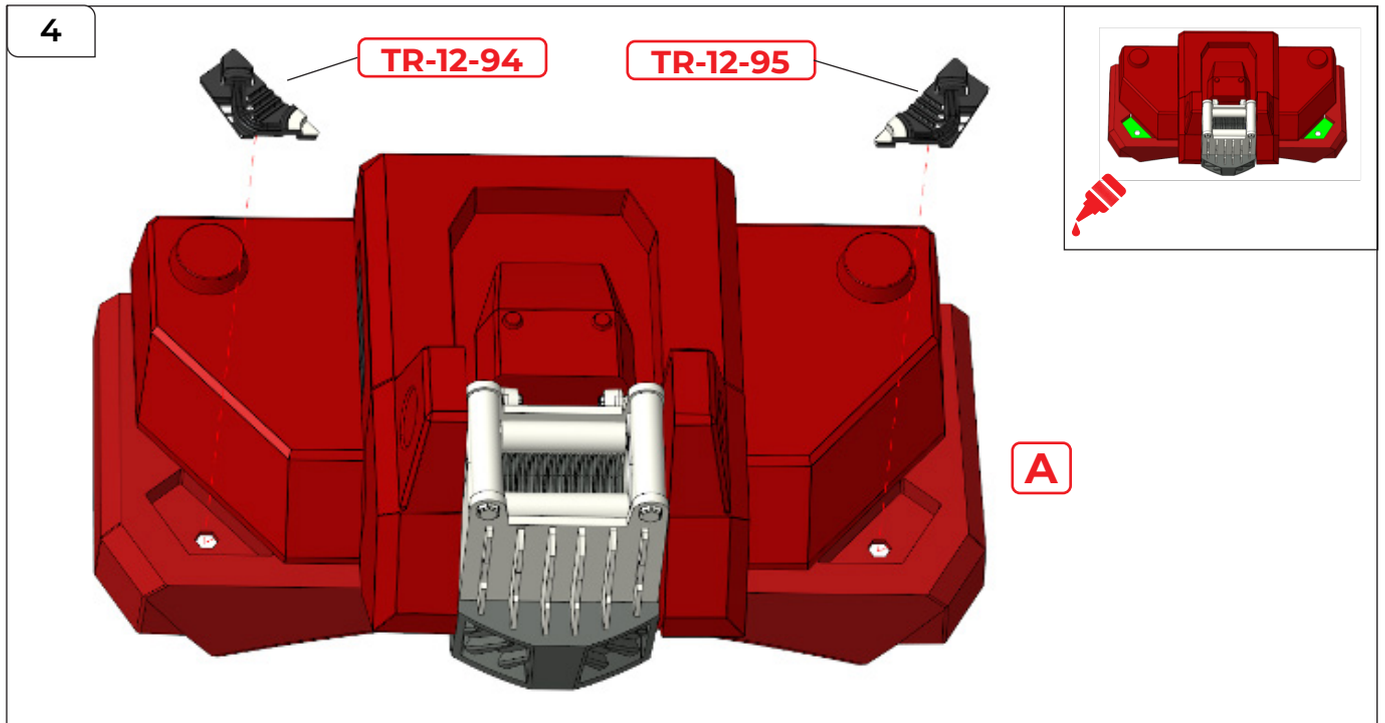
Recupera ASSEMBLAGGIO 2 (pagina 12) e adattalo ad A, fissandoli con 4 viti **PB 2,3x6 mm**. Controlla che i cavi siano infilati come mostrato in 2a.



STEP 3

Monta **TR-12-05** e **TR-12-06** ad A, fissandoli con 6 viti **PWM 2x6 mm**.

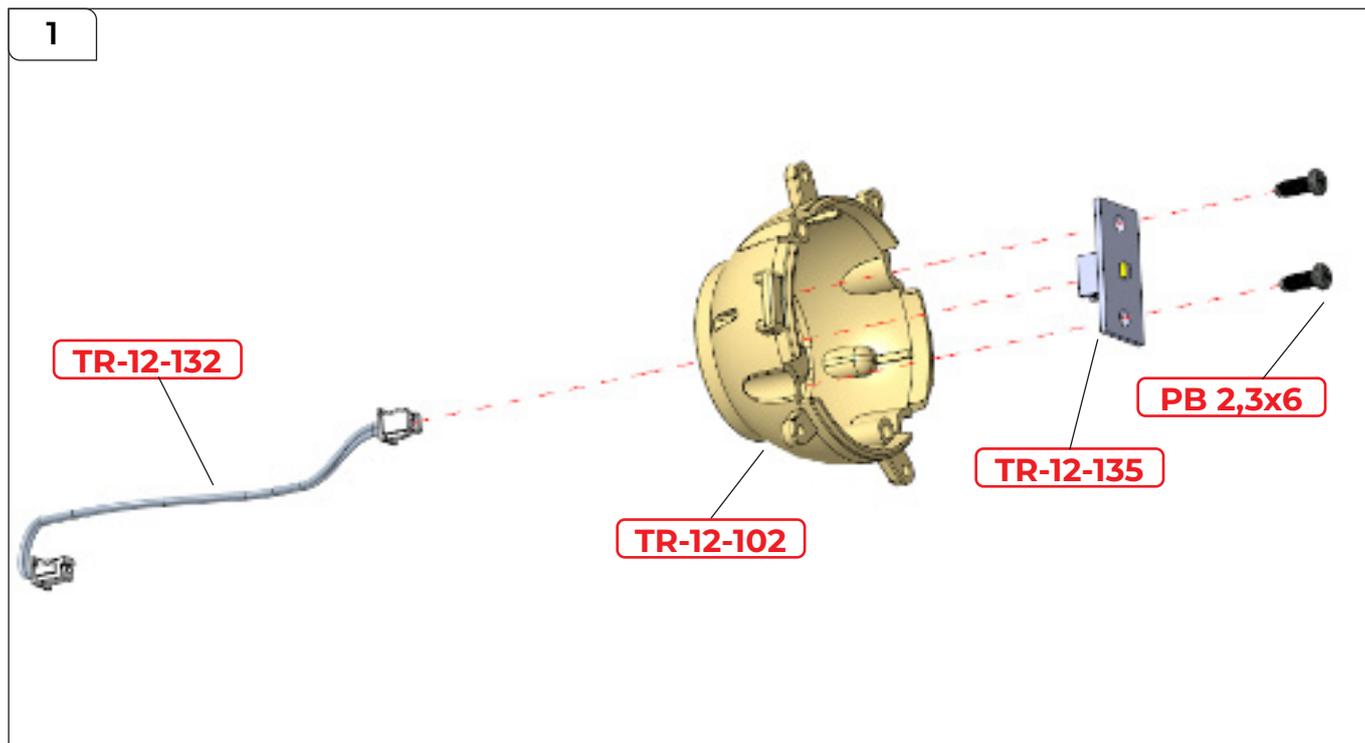
Continuazione dell'Assemblaggio del Retro



STEP 4

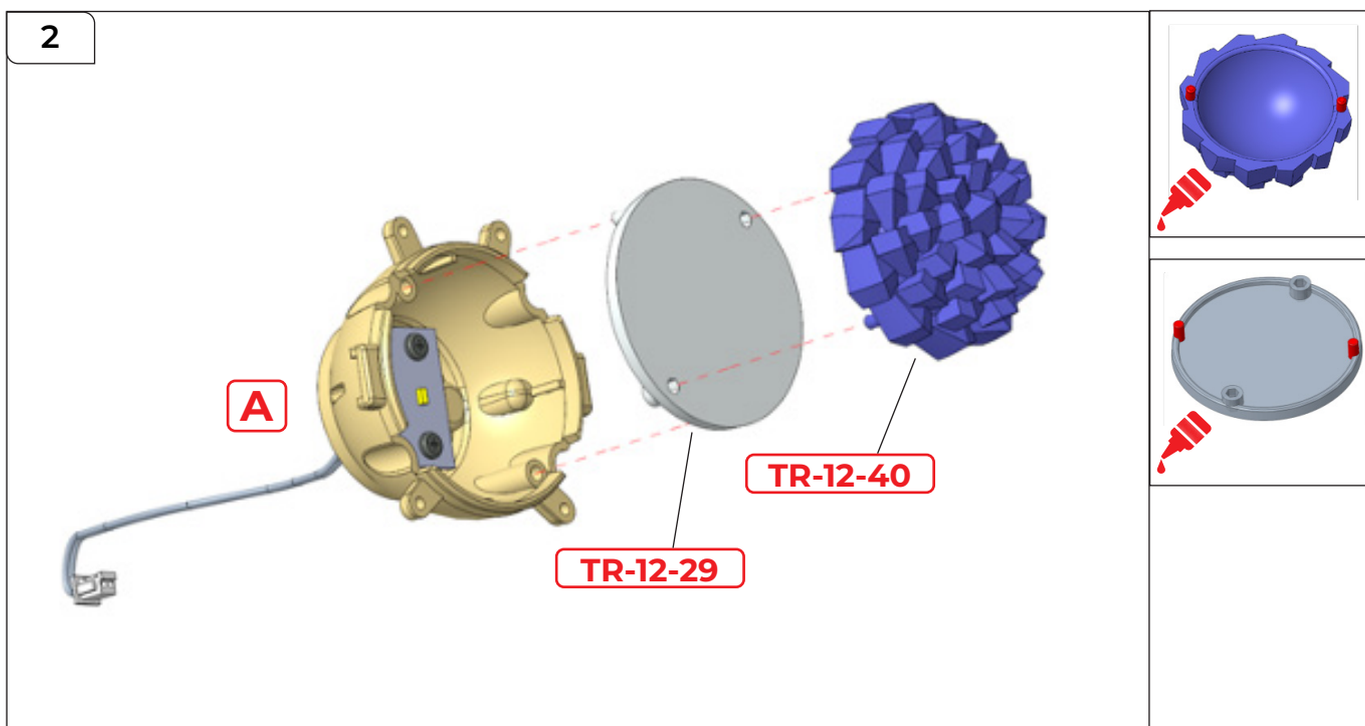
Applica colla alle cavità sagomate e fissa **TR-12-94** e **TR-12-95** in posizione.

Assemblaggio del Torace



STEP 1

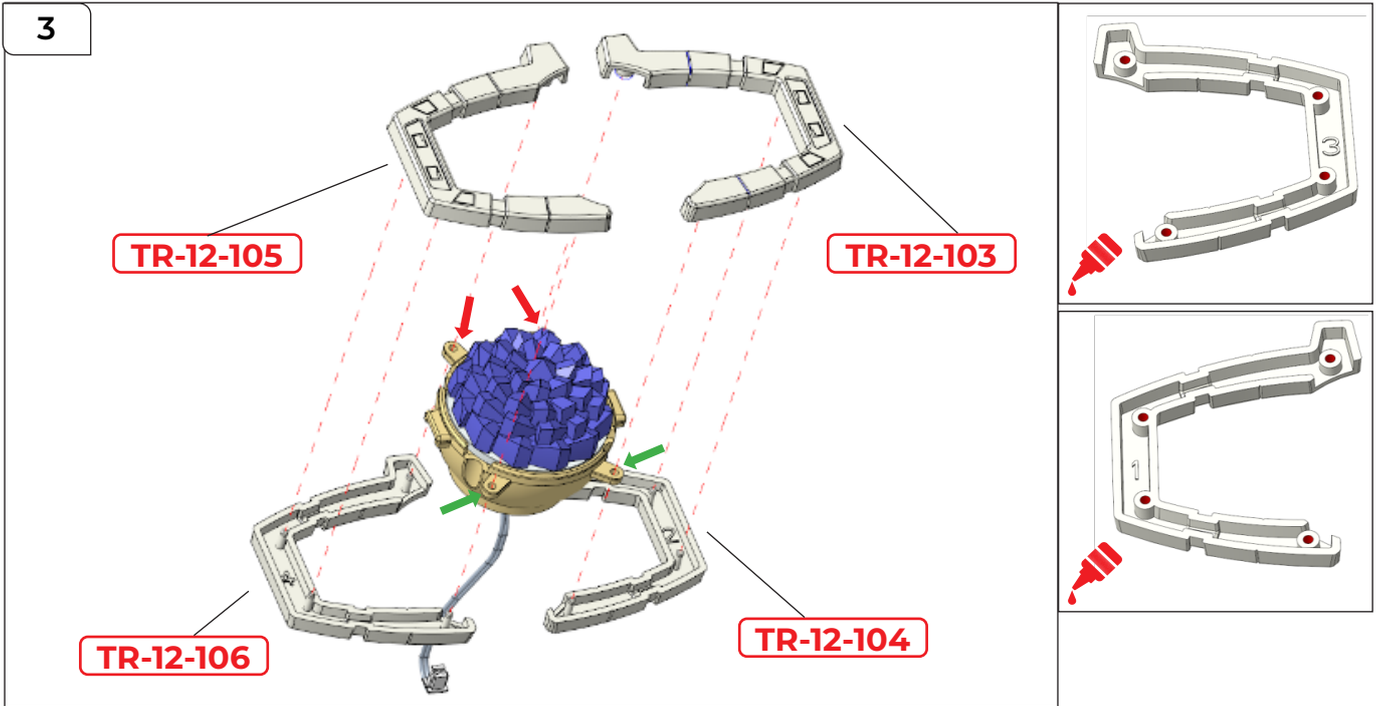
Monta **TR-12-135** su **TR-12-102** e inserisci **TR-12-132**. Fissali con 2 viti **PB 2,3x6 mm**.



STEP 2

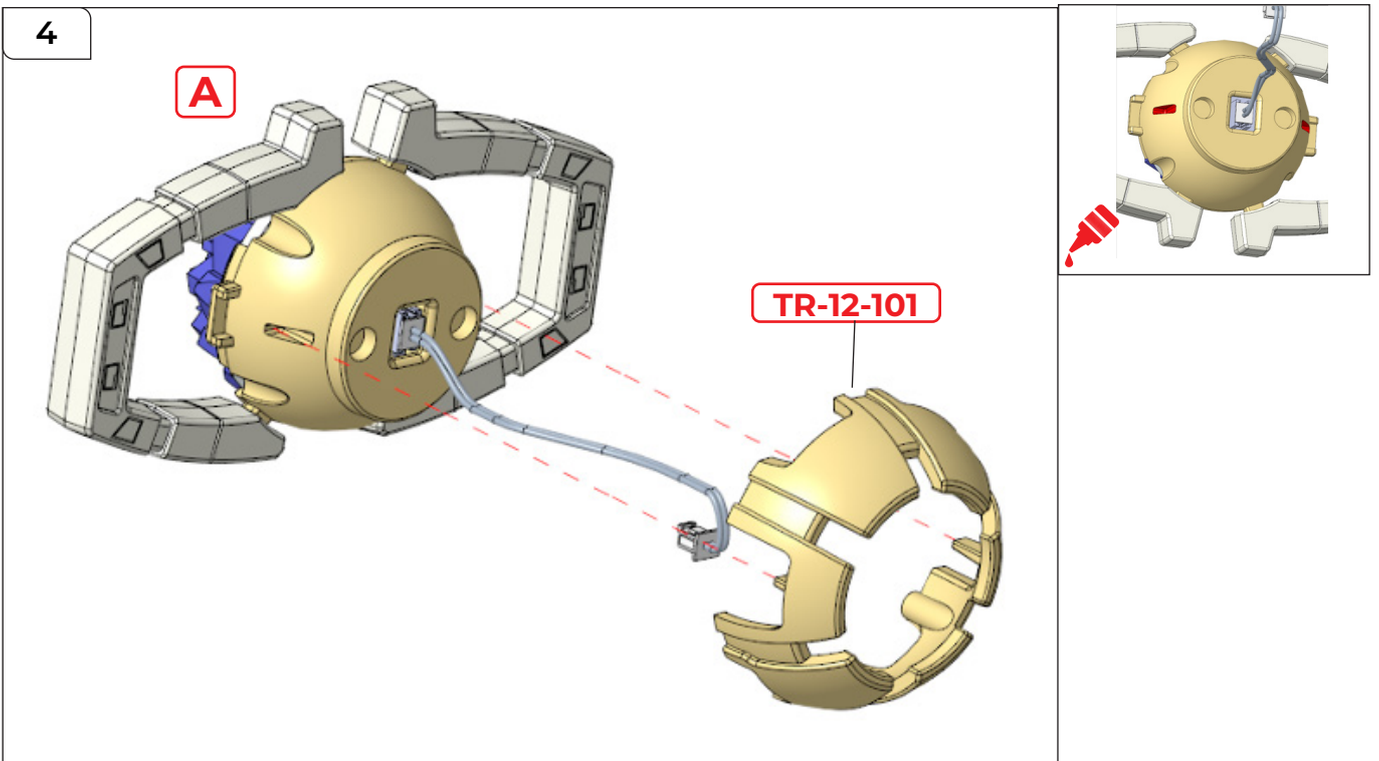
Applica colla a **TR-12-29** e **TR-12-40** poi adattali ad A.

Assemblaggio del Torace



STEP 3

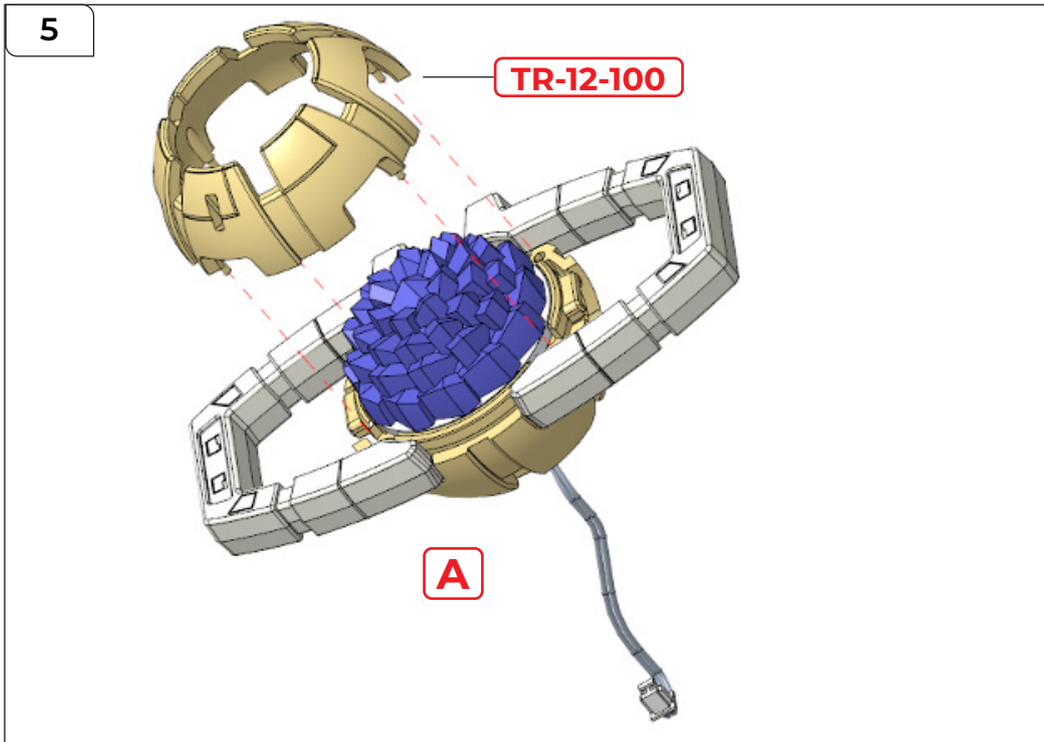
Incolla **TR-12-103** e **TR-12-105**, poi montali sull'assemblaggio A con **TR-12-106** e **TR-12-104**. Assicurati di avere l'assemblaggio A nella corretta orientazione: i due fori di fissaggio in alto (freccette rosse) sono più vicini tra loro rispetto ai due fori in basso (freccette verdi).



STEP 4

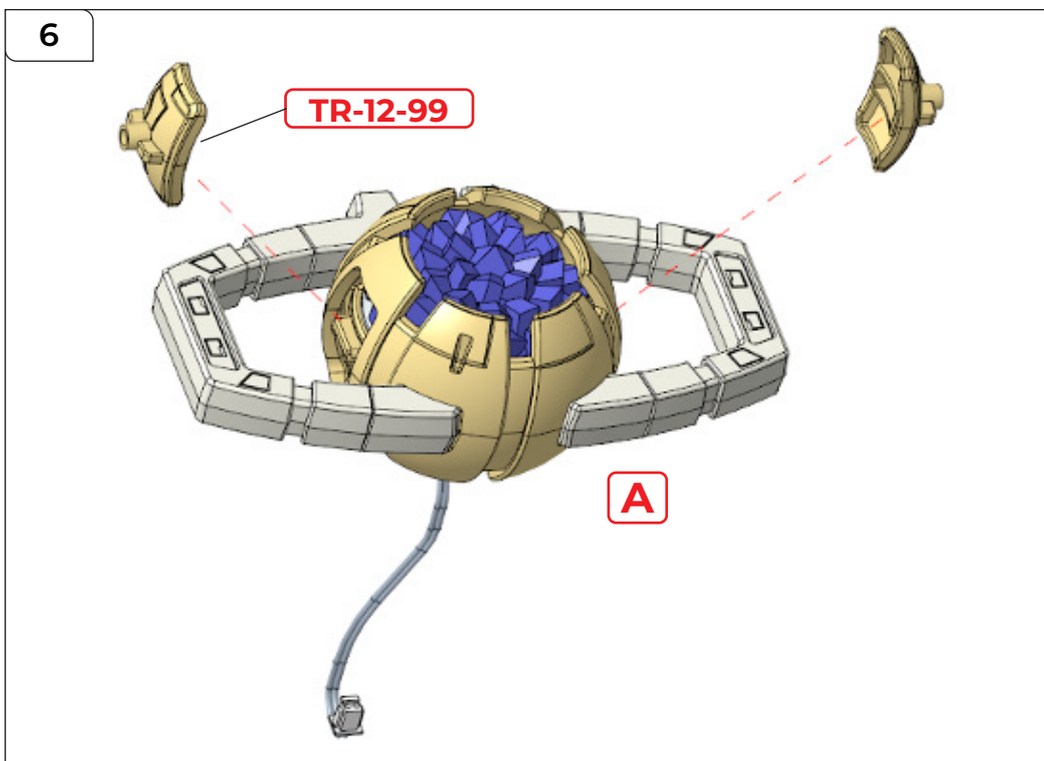
Prova a montare la parte **TR-12-101** sull'assemblaggio. Dovrebbe adattarsi perfettamente quando è nella corretta orientazione. Applica un po' di colla ai punti di fissaggio incassati prima di spingerli in posizione.

Assemblaggio del Torace



STEP 5

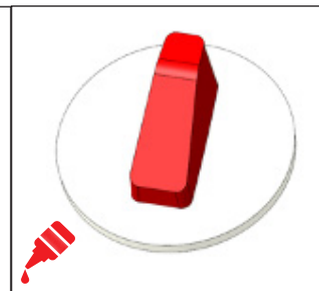
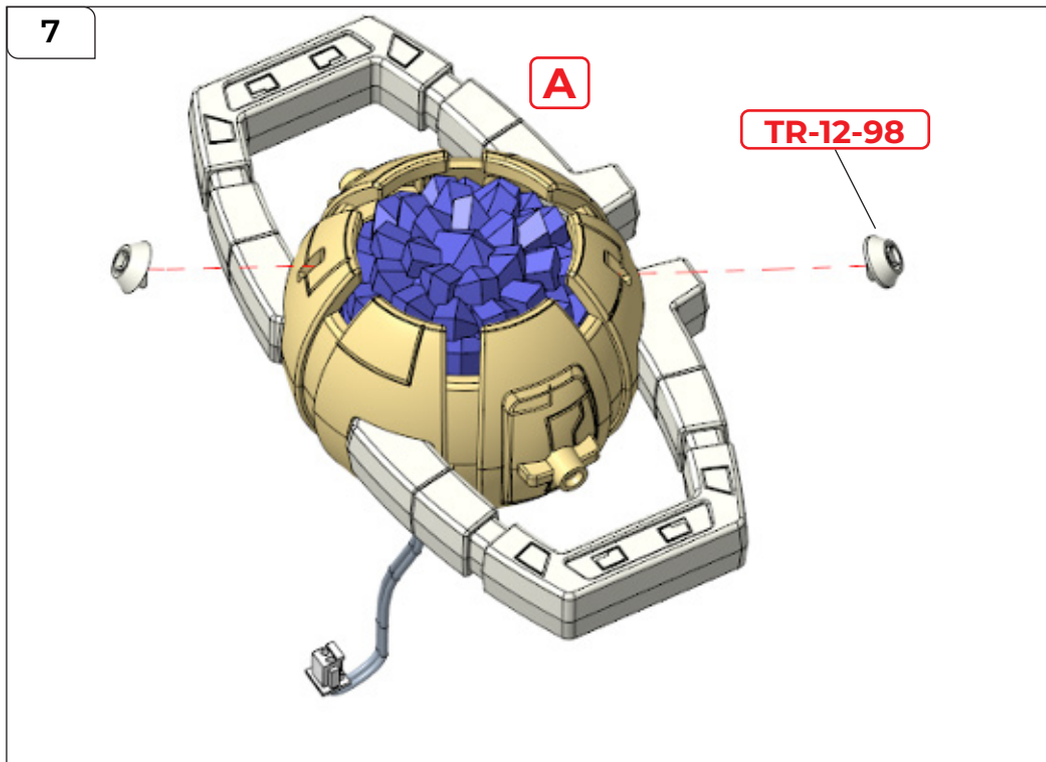
Prova a montare la parte **TR-12-100** per garantirne un adattamento perfettamente aderente. Applica un po' di colla ai quattro perni e spingi fermamente in posizione.



STEP 6

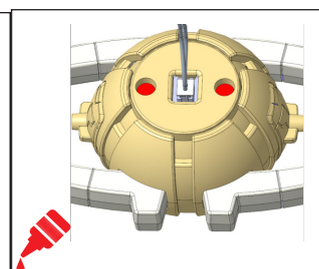
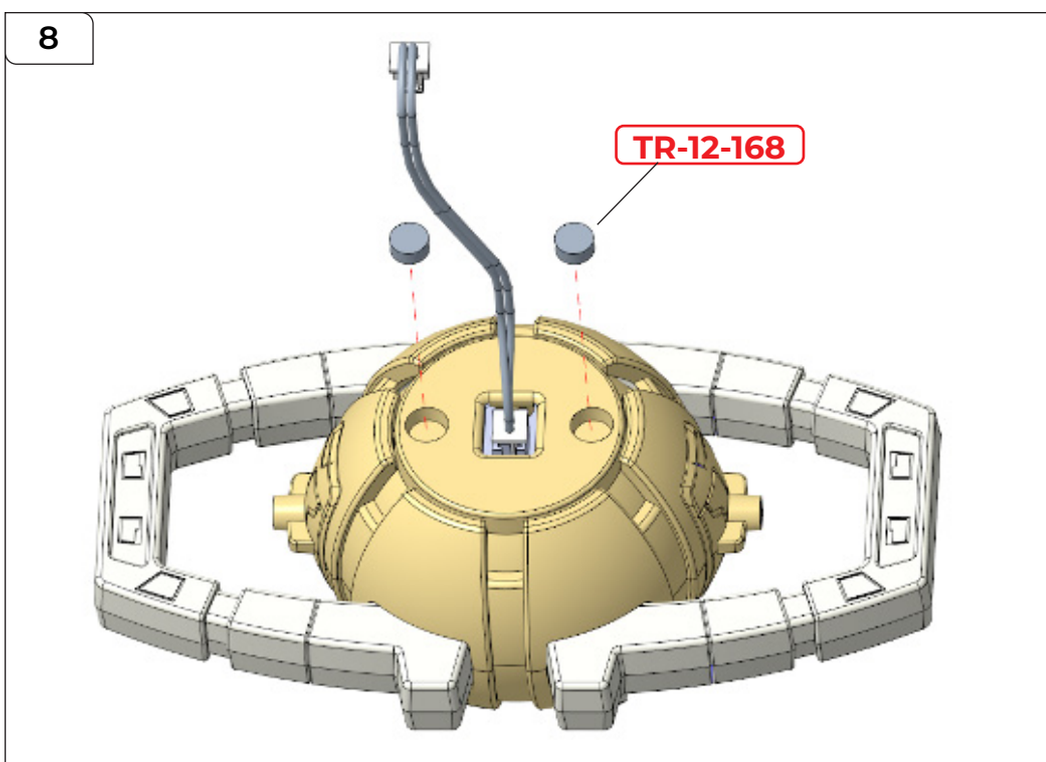
Incolla 2 **TR-12-99** e adattali all'assemblaggio.

Assemblaggio del Torace



STEP 7

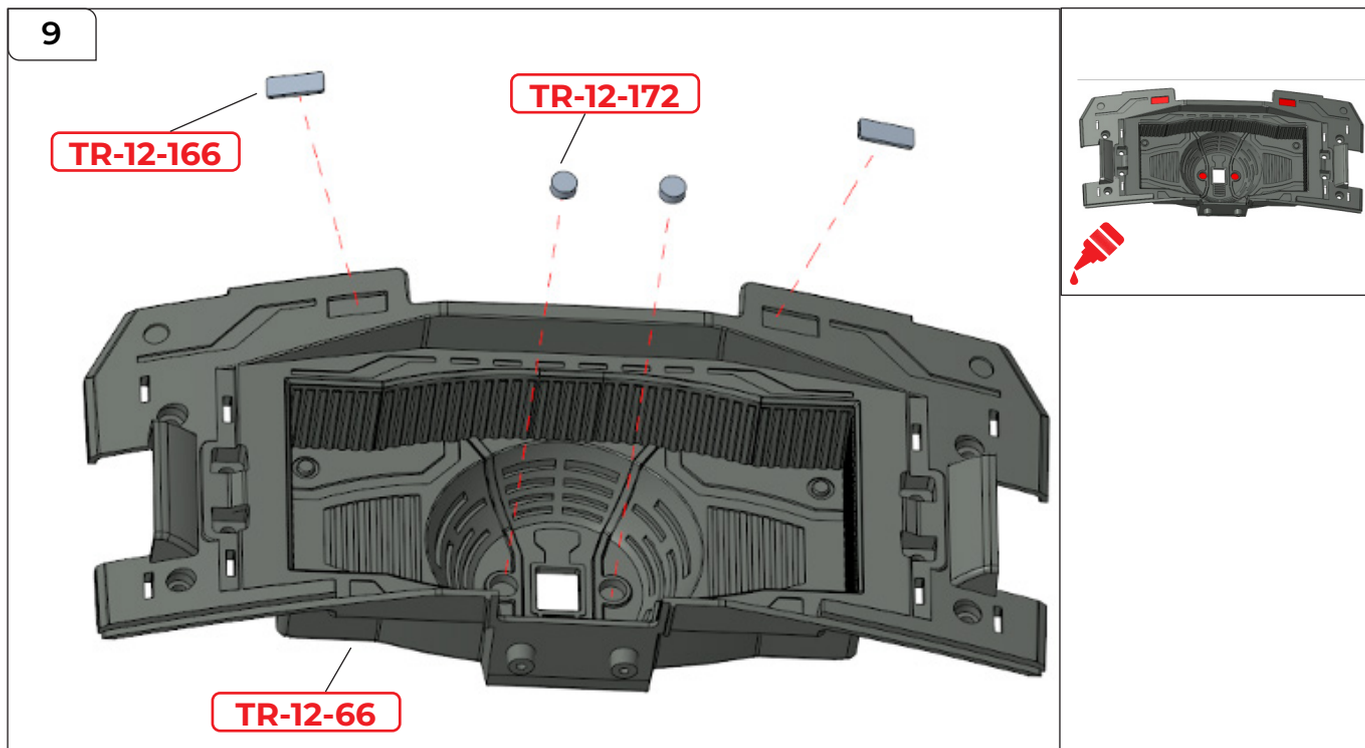
Incolla 2 **TR-12-98** e adattali all'assemblaggio.



STEP 8

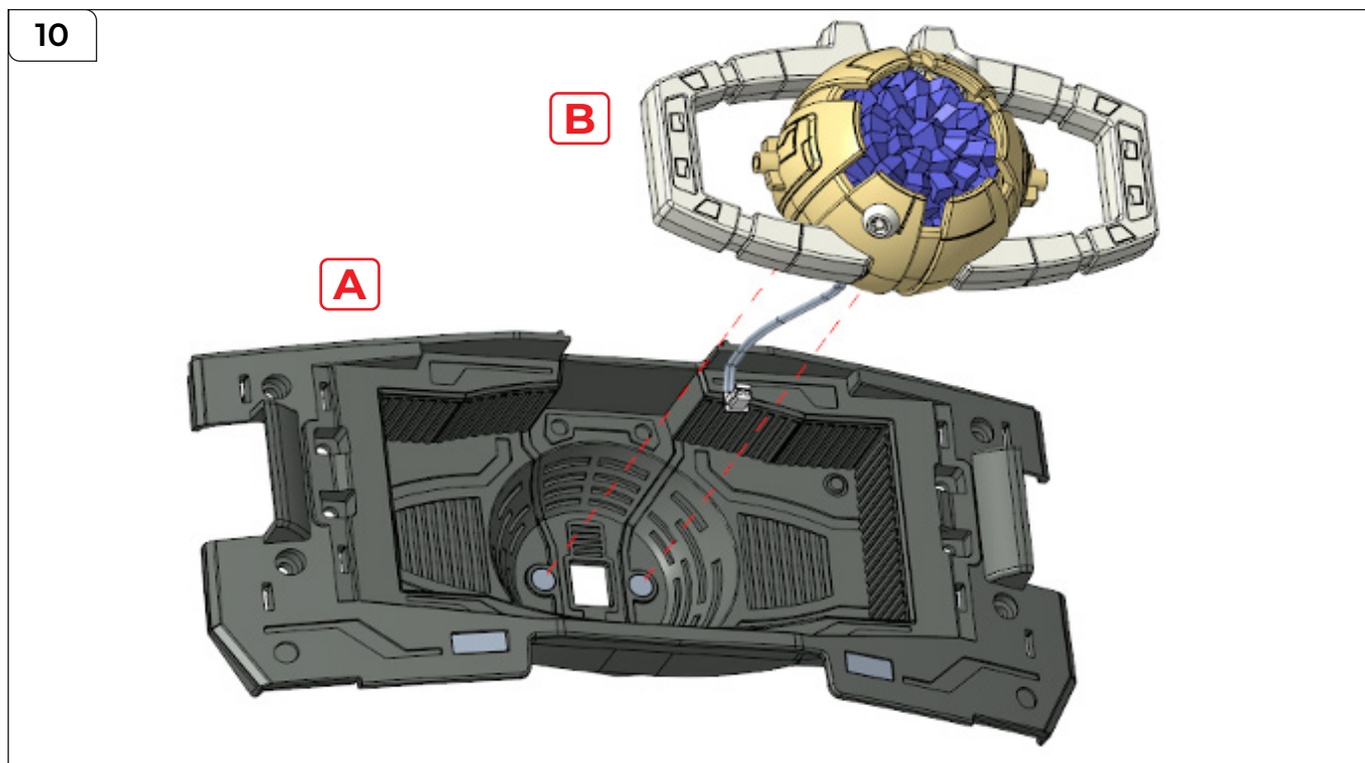
Questa volta, applica un po' di colla all'assemblaggio stesso prima di adattare 2 **TR-12-168**.

Assemblaggio del Torace



STEP 9

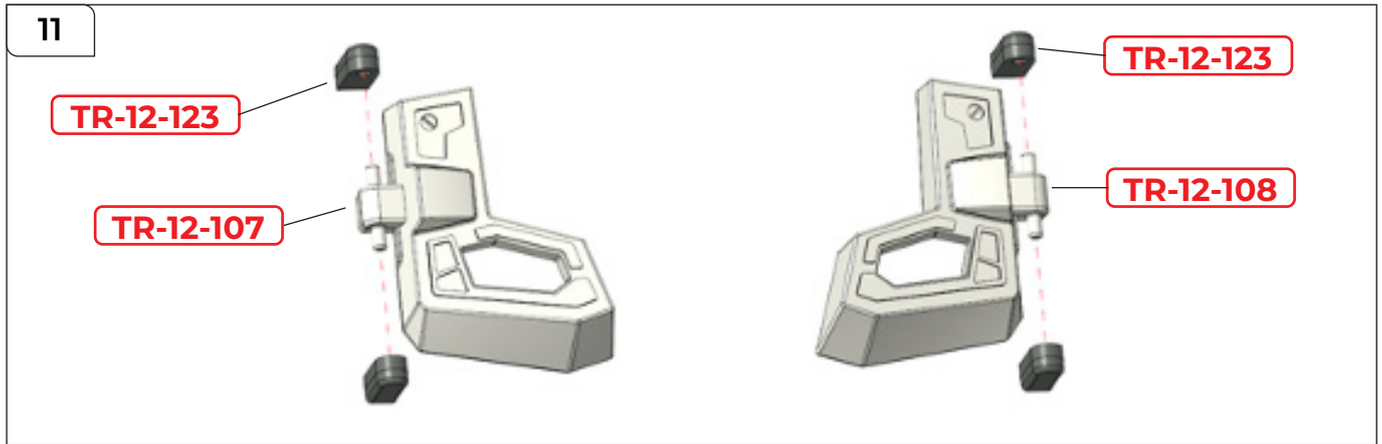
Prendi **TR-12-66** e applica colla nelle aree mostrate in rosso. Adatta 2 parti **TR-12-166** e 2 magneti **TR-12-172**.



STEP 10

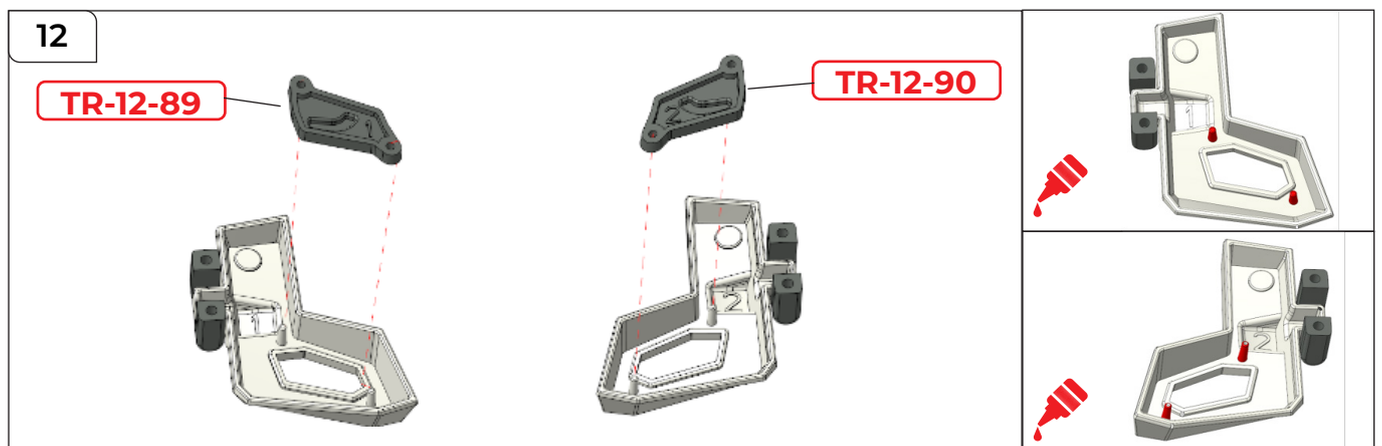
Adatta l'assemblaggio A all'assemblaggio B.

Assemblaggio del Torace



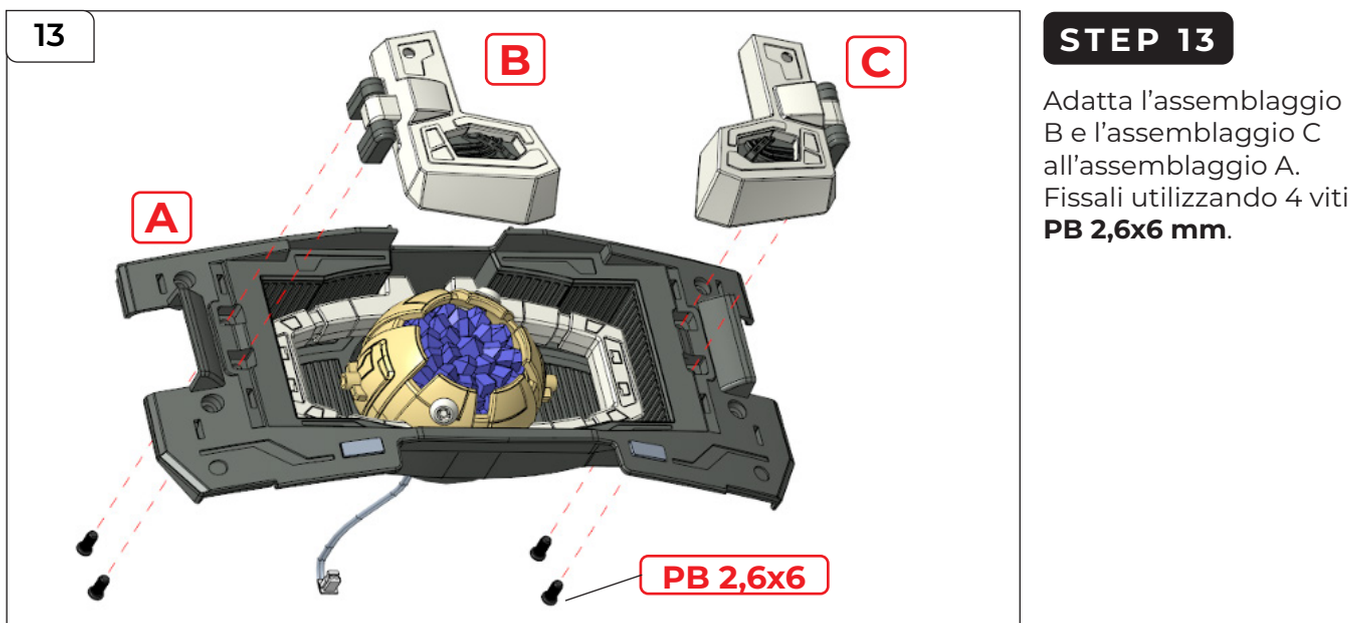
STEP 11

Prendi le parti **TR-12-107** e **TR-12-108**, poi adatta 4 **TR-12-123** come mostrato.



STEP 12

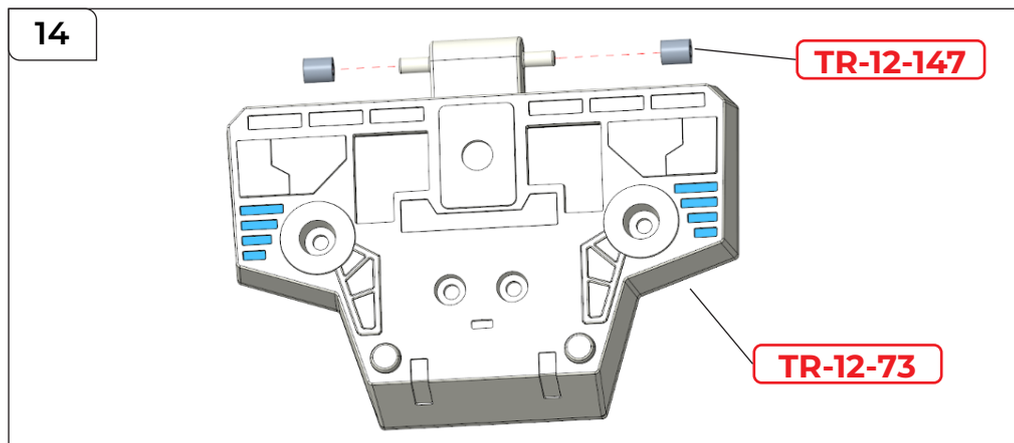
Applica colla ai perni mostrati in rosso prima di montare le parti **TR-12-89** e **TR-12-90**.



STEP 13

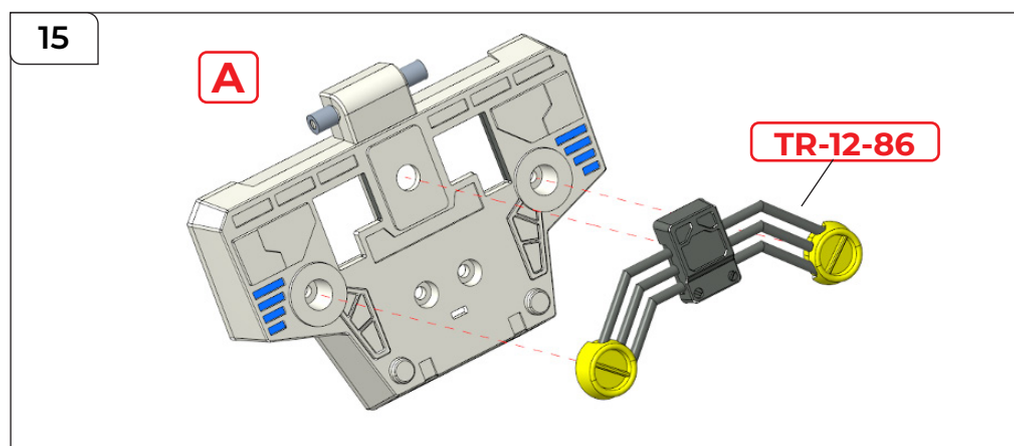
Adatta l'assemblaggio B e l'assemblaggio C all'assemblaggio A. Fissali utilizzando 4 viti **PB 2,6x6 mm**.

Assemblaggio del Torace



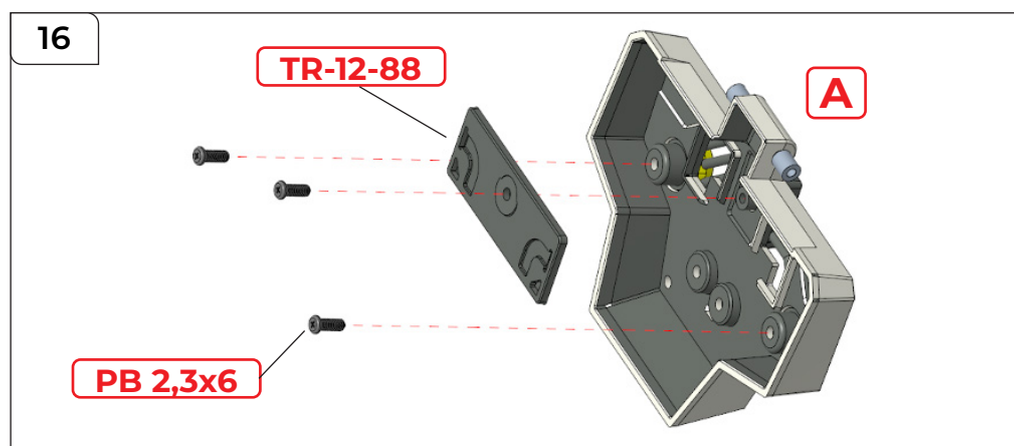
STEP 14

Monta 2 **TR-12-147** (cilindri in PVC trasparente) su **TR-12-73**.



STEP 15

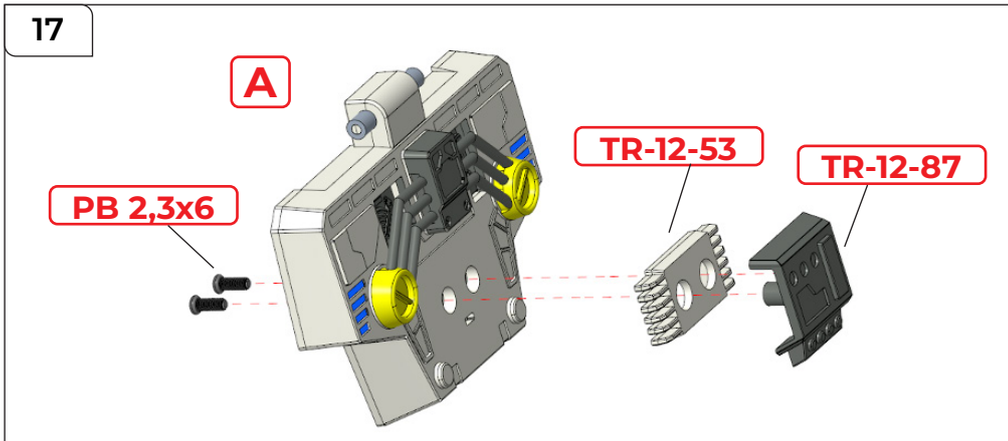
Monta **TR-12-86** in posizione.



STEP 16

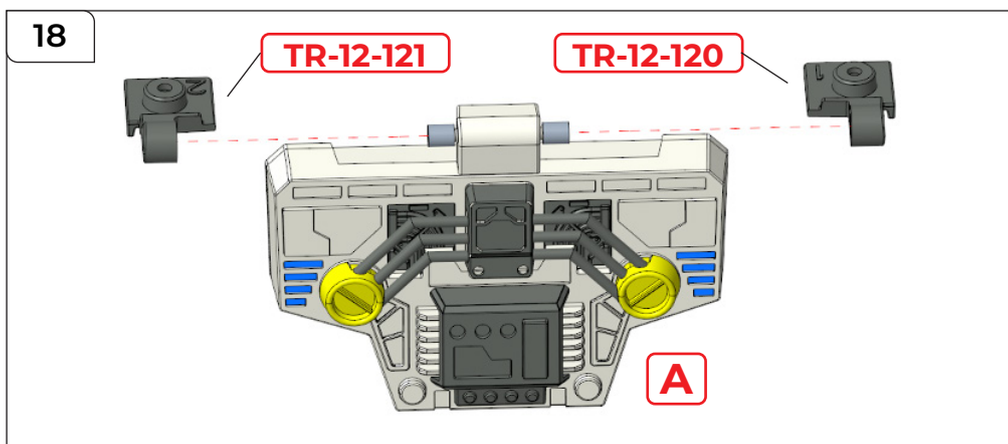
Monta **TR-12-88** sul lato opposto e fissalo utilizzando 3 viti **PB 2,3x6 mm**.

Assemblaggio del Torace



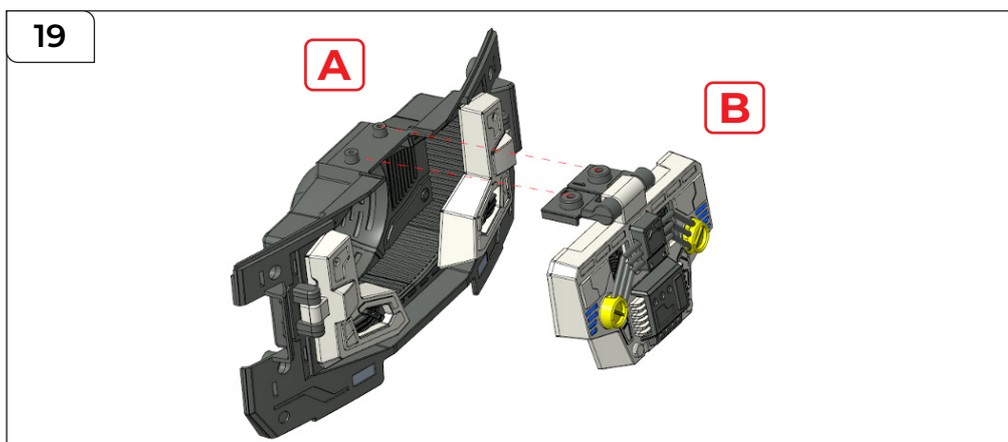
STEP 17

Monta **TR-12-87** su **TR-12-53**, poi posizionali sull'assemblaggio, fissandoli dal lato opposto utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm**.



STEP 18

Monta **TR-12-121** e **TR-12-120** sull'assemblaggio nell'orientamento mostrato. Vedi il passaggio successivo.

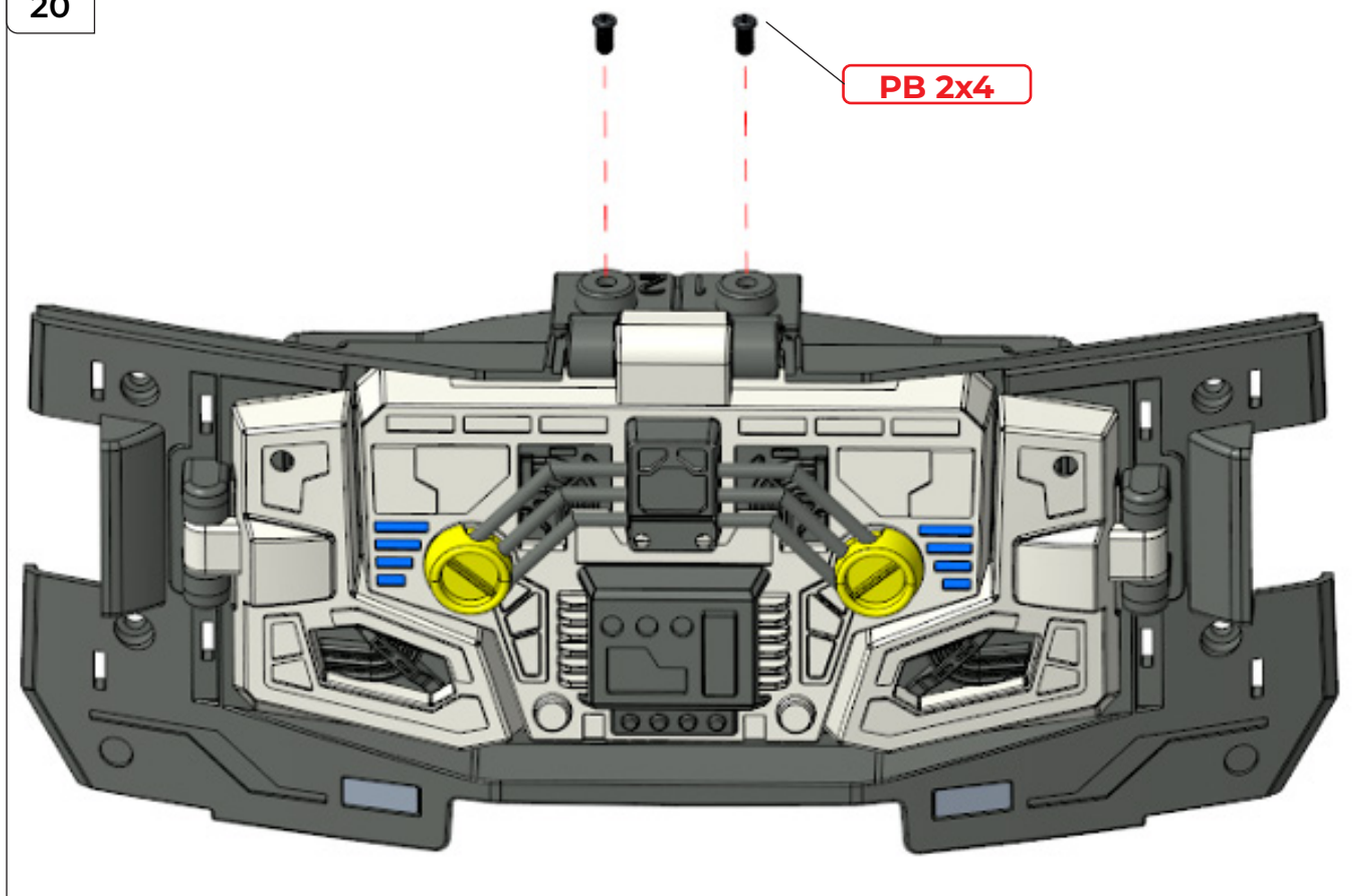


STEP 19

Adatta l'assemblaggio B all'assemblaggio A.

Assemblaggio del Torace

20



STEP 20

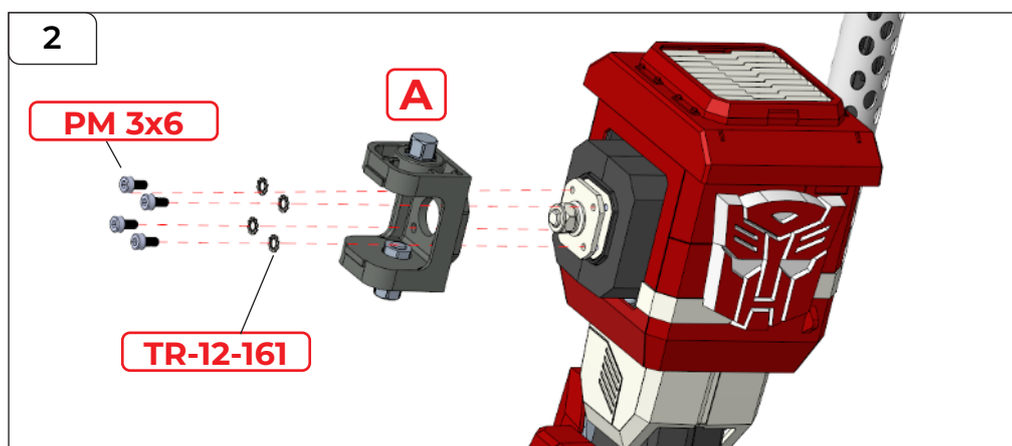
Fissa l'assemblaggio B utilizzando 2 viti **PB 2x4 mm**. Il torace è ora completo.

Attaccando il Braccio Sinistro e il Torace



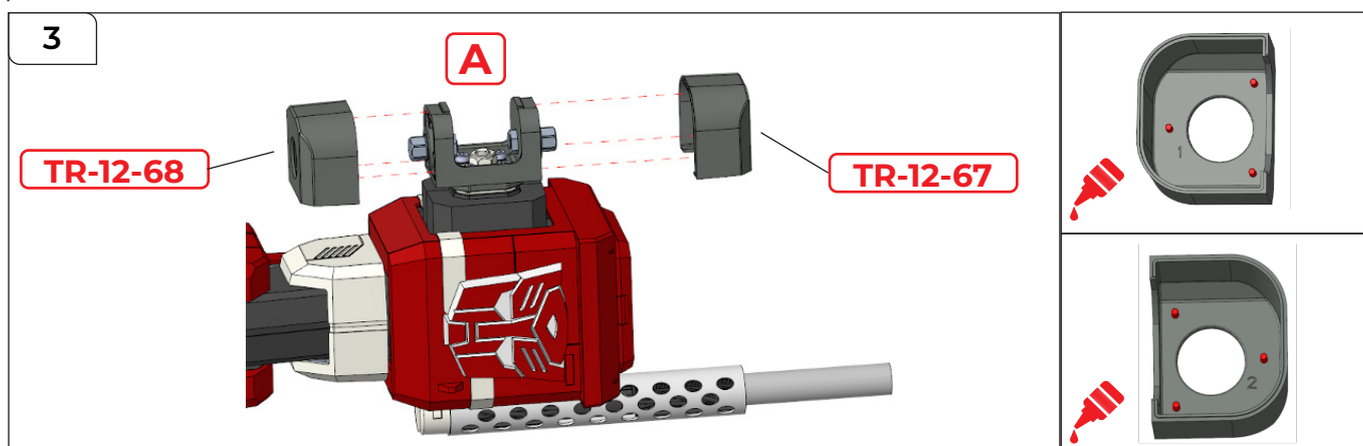
STEP 1

Monta 2 **TR-12-150** su **TR-12-59**.



STEP 2

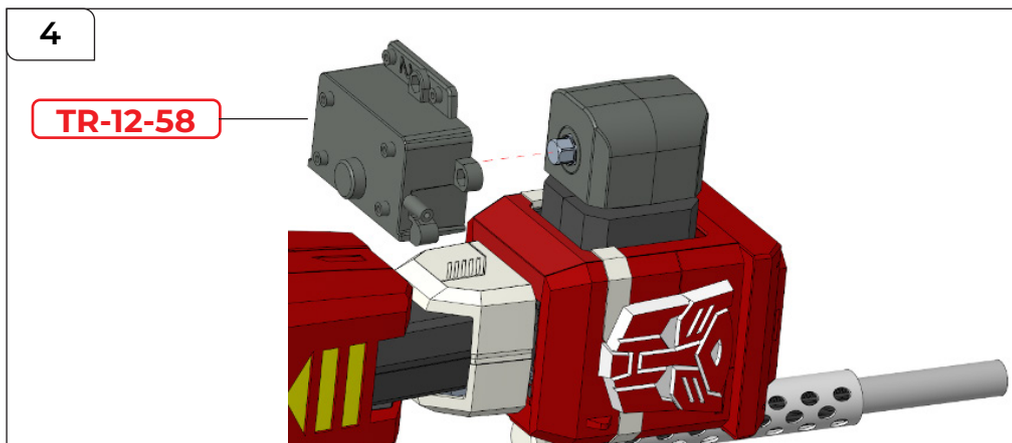
Adatta l'assemblaggio A al braccio. Infilare **TR-12-161** su 4 viti **PM 3x6** e utilizzarle per fissare insieme le parti.



STEP 3

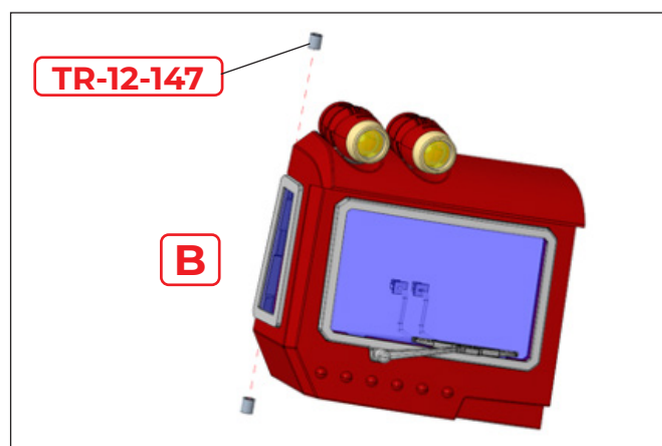
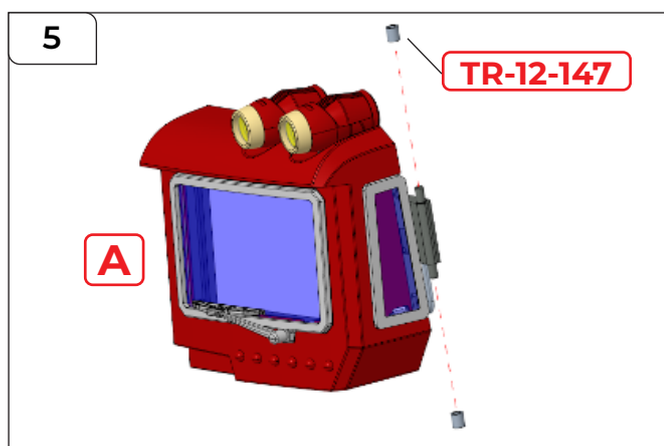
Incolla i perni su **TR-12-67** e **TR-12-68**, poi attaccali all'assemblaggio.

Attaccando il Braccio Sinistro e il Torace



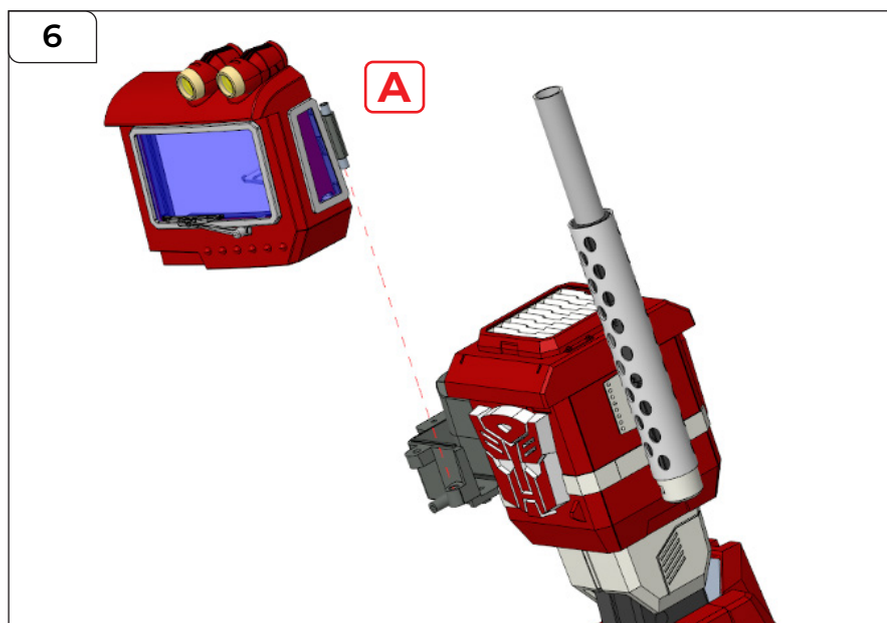
STEP 4

Adatta TR-12-58.



STEP 5

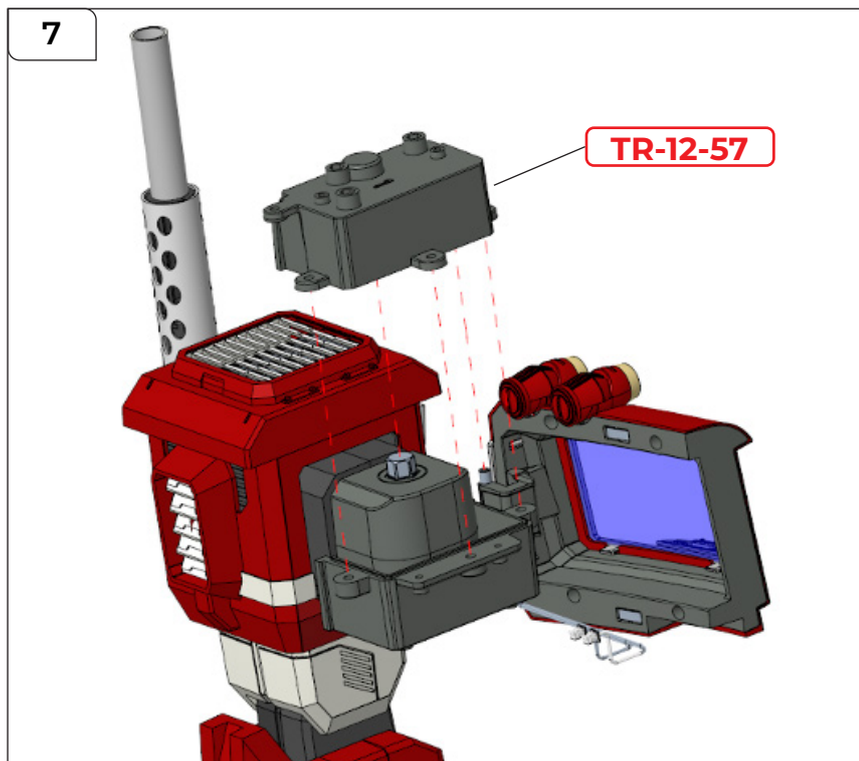
Adatta 4 TR-12-147 alle cerniere delle finestre del torace dal pack 1.



STEP 6

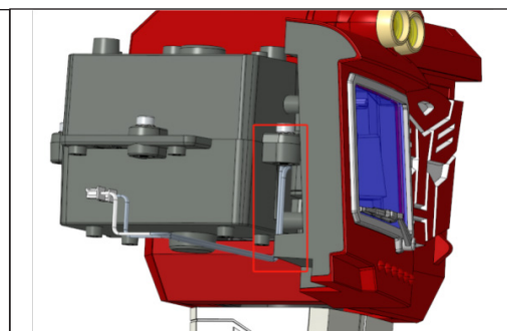
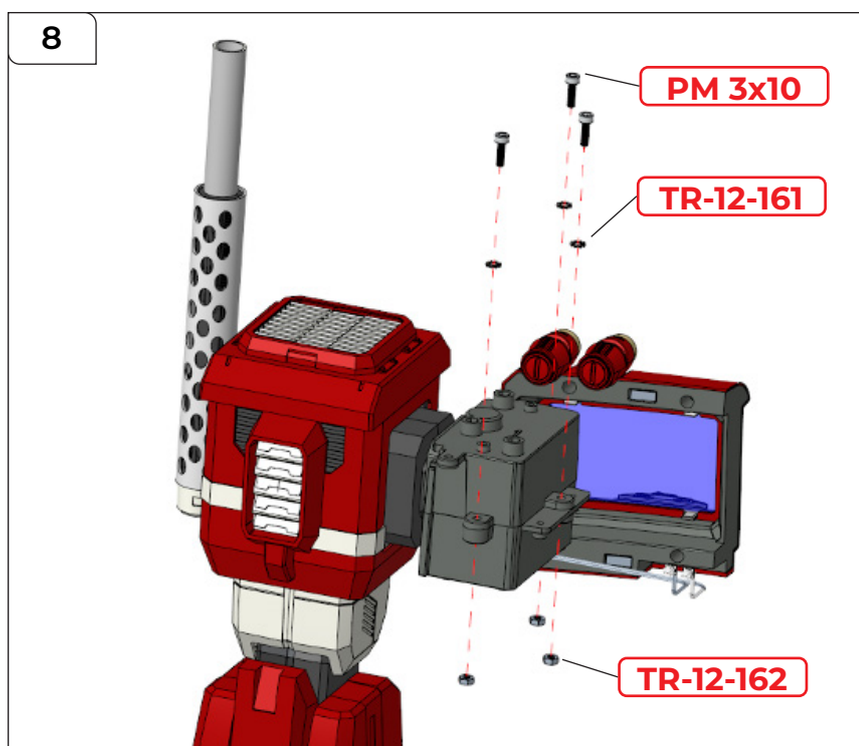
Monta la cerniera della porta sinistra sul braccio sinistro. Se la cerniera è difficile da montare, prova a rimuovere la parte 147 e mettila nel foro invece.

Attaccando il Braccio Sinistro e il Torace



STEP 7

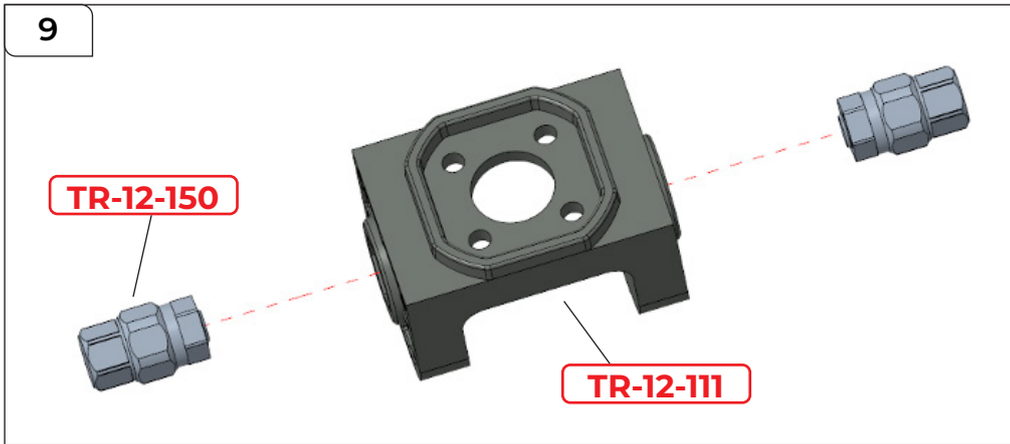
Monta **TR-12-57** in posizione, allineando i fori delle viti.



STEP 8

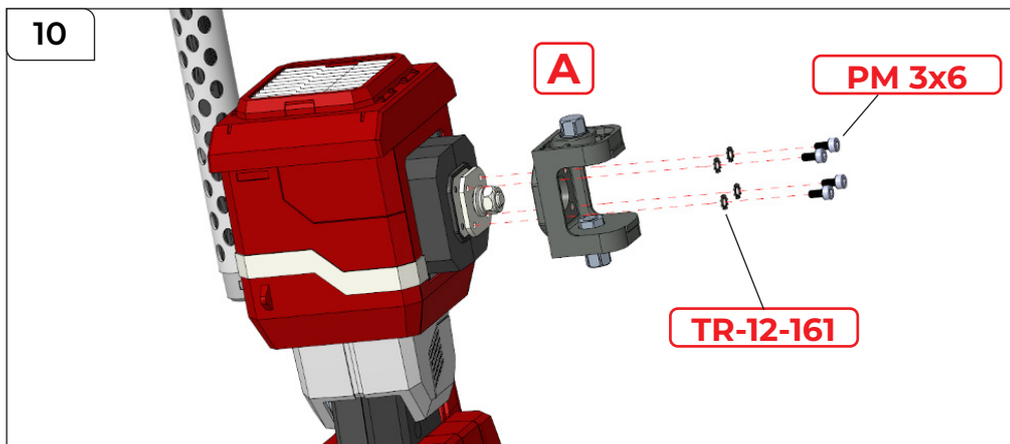
Controlla che i cavi non siano intrappolati, poi posiziona un **TR-12-162** (dado 3) sotto ogni foro per vite. Infilare **TR-12-161** su una vite **PM 3x10 mm**, poi guidarla attraverso il foro e nel dado. Ripetere come mostrato.

Attaccando il Braccio Sinistro e il Torace



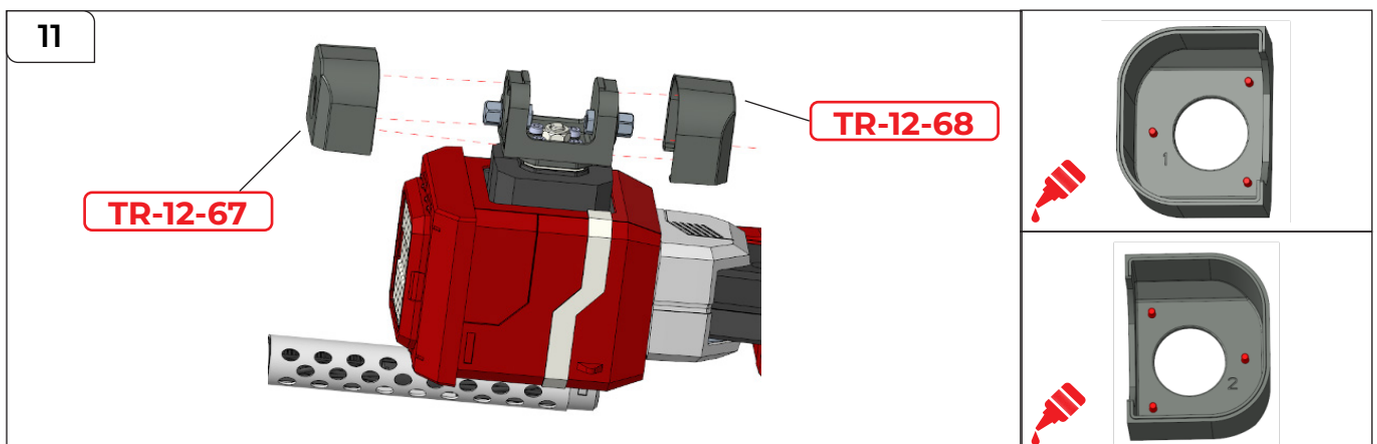
STEP 9

Ora ripeterai questi passaggi per attaccare la finestra del torace destro al braccio destro. Inizia montando 2 **TR-12-150** su **TR-12-111**.



STEP 10

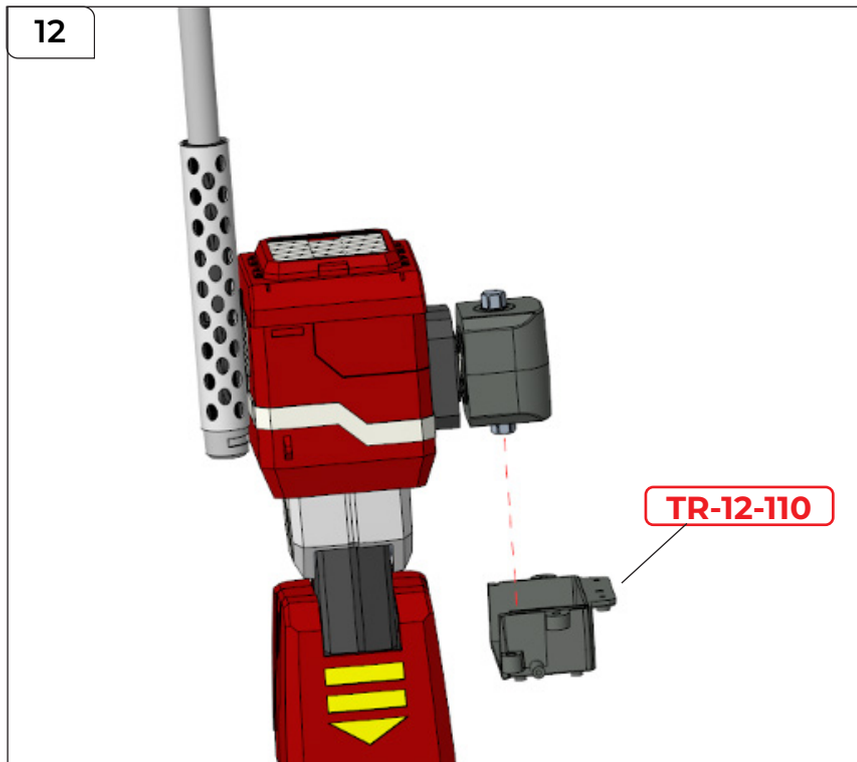
Monta l'assemblaggio sul braccio destro, fissandolo in posizione con 4 **TR-12-161** e 4 viti **PM 3x6**.



STEP 11

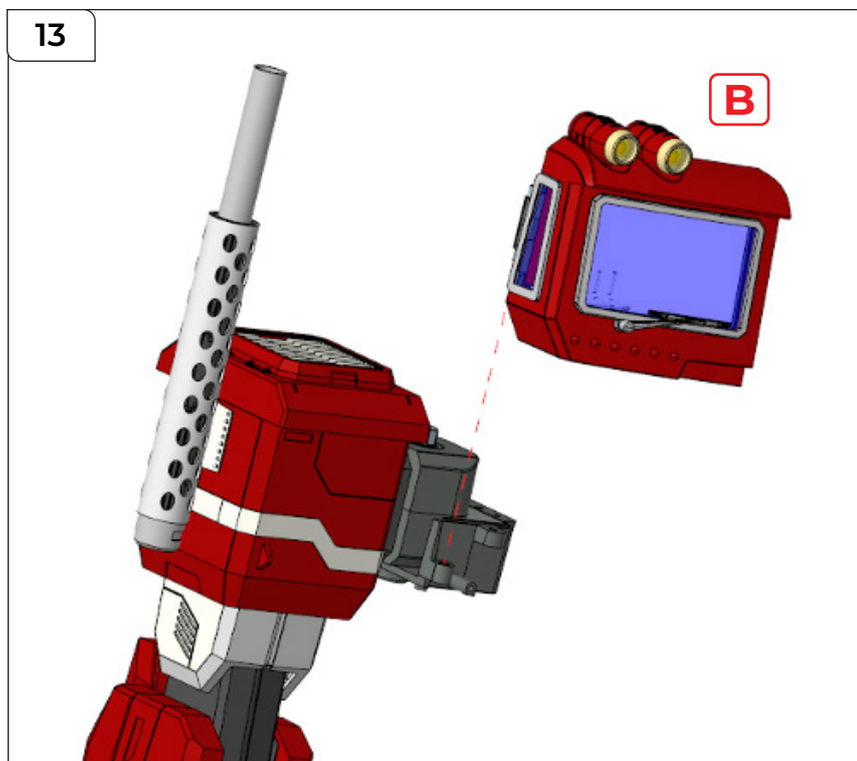
Incolla i perni su **TR-12-67** e **TR-12-68**, poi montali sull'assemblaggio.

Attaccando il Braccio Sinistro e il Torace



STEP 12

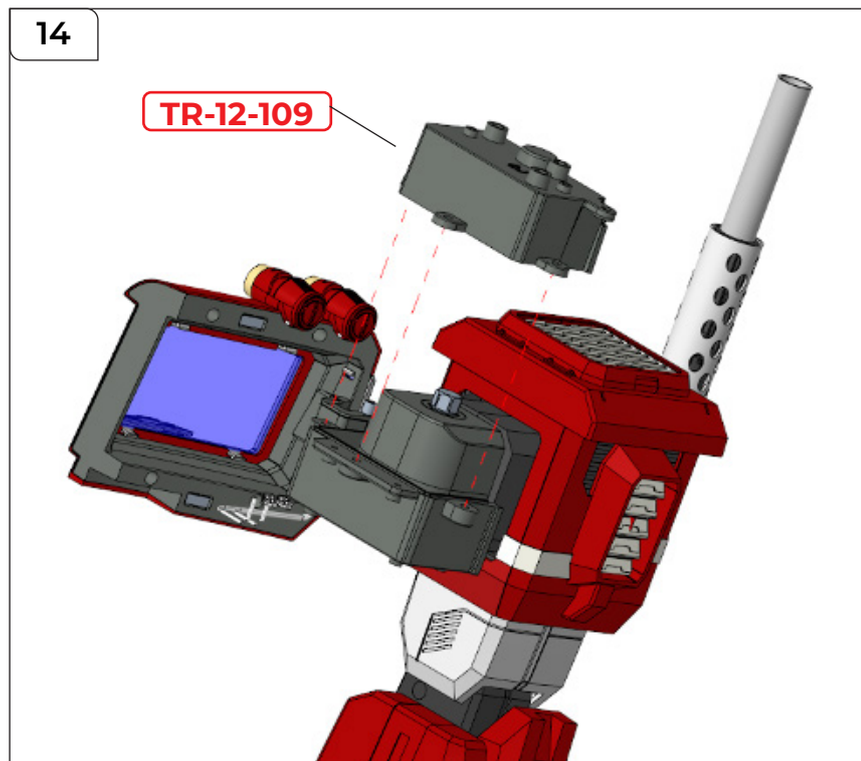
Monta TR-12-110.



STEP 13

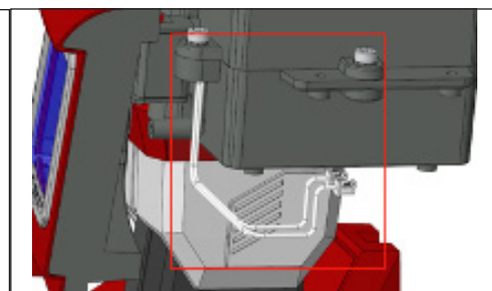
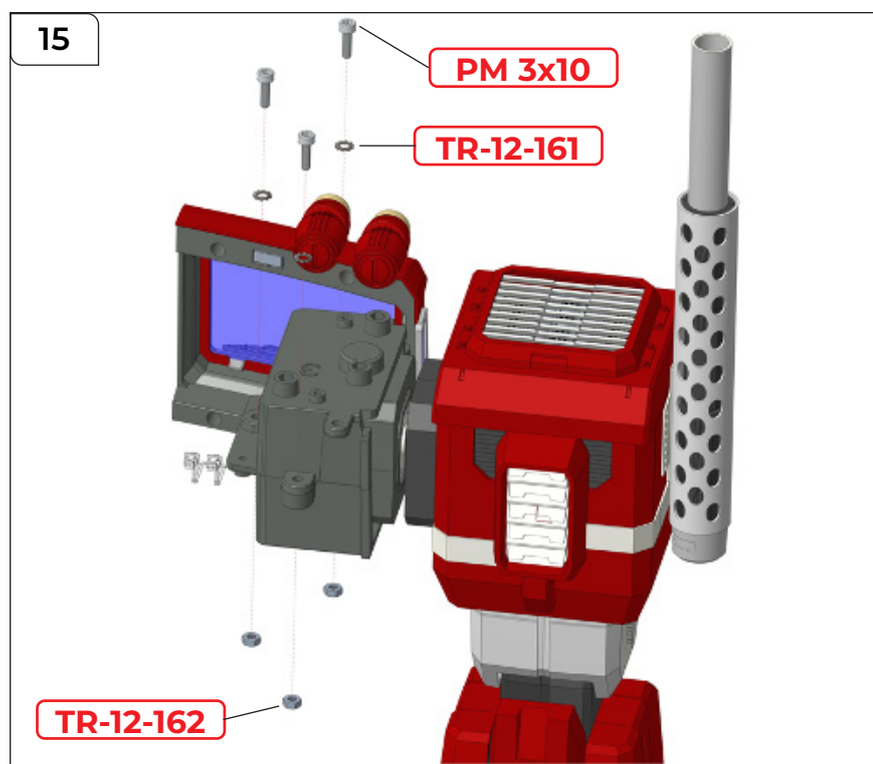
Attacca la finestra del torace destro per la sua cerniera.

Attaccando il Braccio Sinistro e il Torace



STEP 14

Monta **TR-12-109**

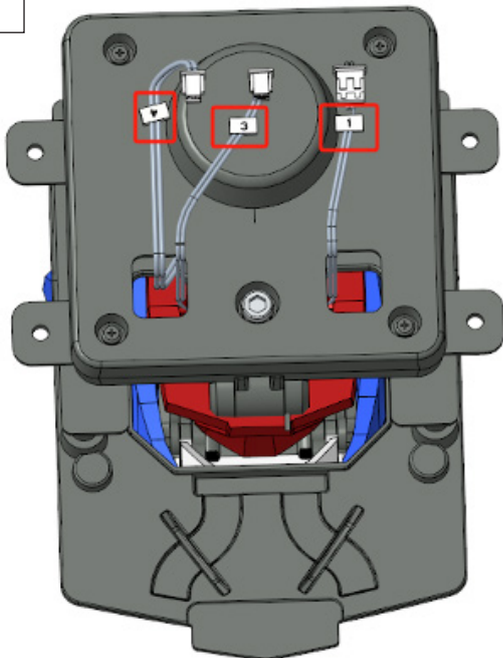


STEP 15

Controlla che il cavo non sia intrappolato, poi fissa le parti insieme utilizzando 3 **TR-12-162** (dado 3) sotto ogni foro, e 3 **TR-12-161** infilati su 3 viti **PM 3x10**.

Etichettatura dei Componenti Elettrici

1



N. 1: Bocca (spina più grande)

N. 3: Occhi

N. 4: Altoparlante
(controlla guardando all'interno per trovare l'altoparlante)

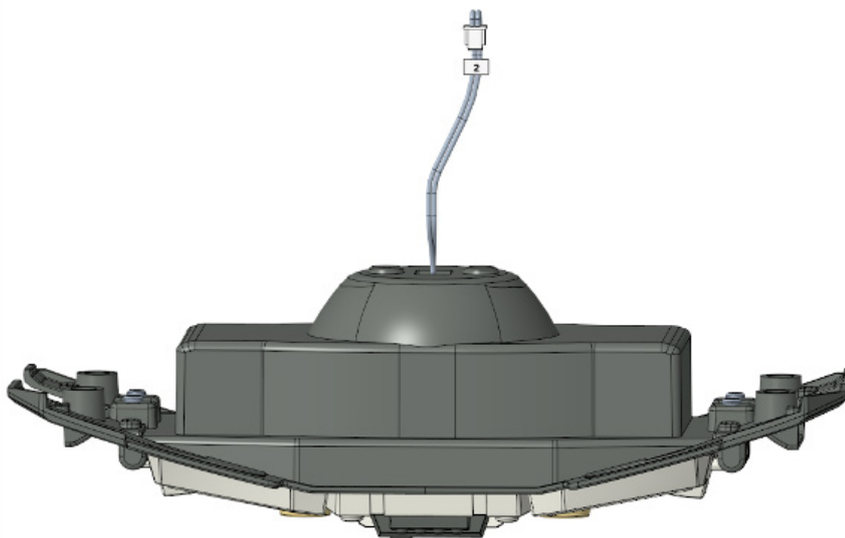
1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

STEP 1

Successivamente identificherai ciascuno dei cavi elettrici posizionando un adesivo numerato su ciascuno di essi, iniziando con l'assemblaggio della testa completato all'inizio di questo pacchetto. Prendi il foglio di adesivi **TR-12-163** e applica i numeri degli adesivi '1', '3' e '4' alla linea del cavo come indicato.

2



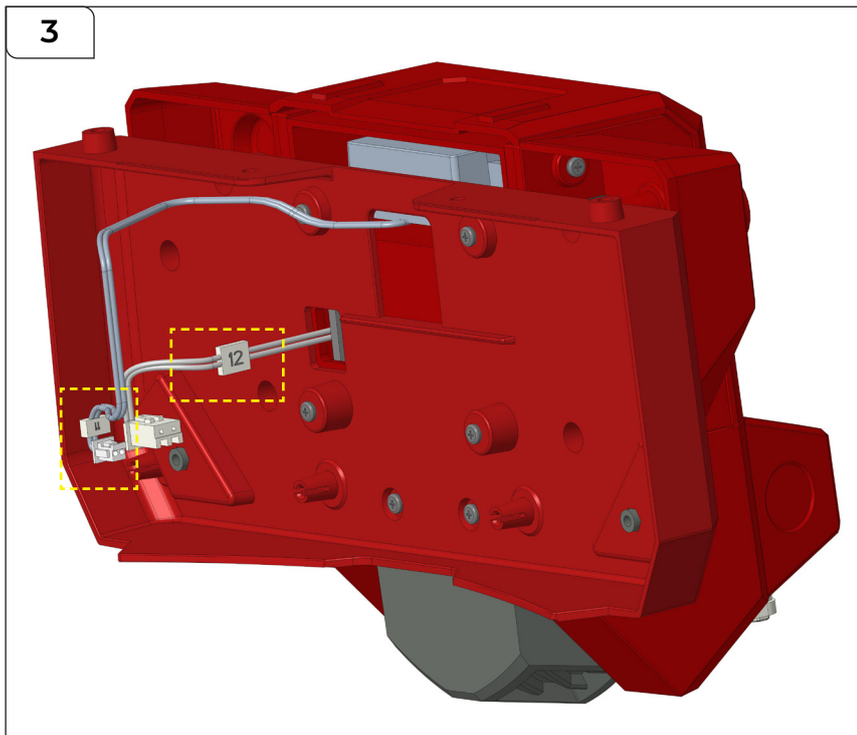
1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

STEP 2

Rimuovi l'adesivo numero "2" dal foglio e posizionalo sul cavo proveniente dalla Matrice.

Etichettatura dei Componenti Elettrici

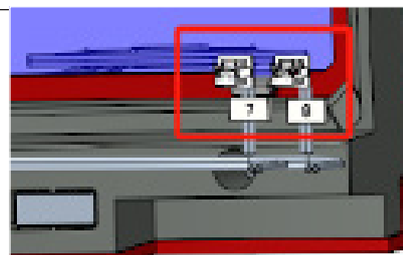
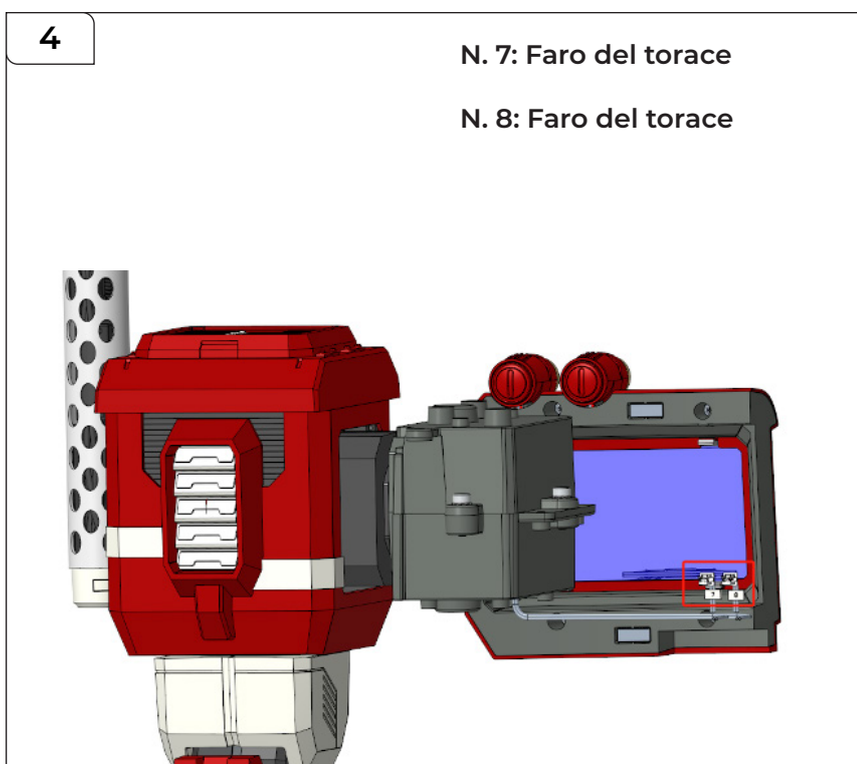


1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

STEP 3

Rimuovi i numeri degli adesivi "11" e "12" dal foglio e posizionali sui cavi provenienti dal Retro.



1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

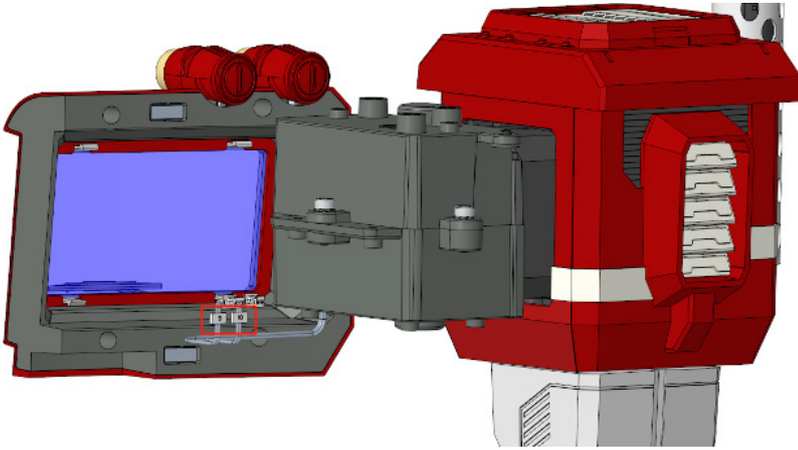
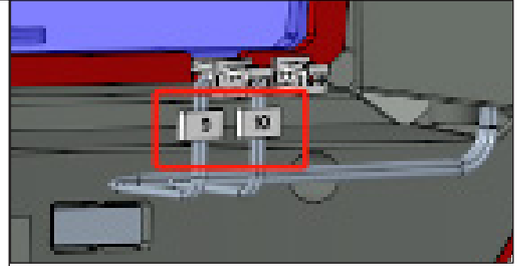
STEP 4

Rimuovi i numeri degli adesivi "7" e "8" dal foglio e posizionali sui cavi provenienti dalla finestra del torace sinistro. I numeri possono essere attaccati a qualsiasi cavo.

Etichettatura dei Componenti Elettrici

5

N. 9: Faro del torace
N. 10: Faro del torace



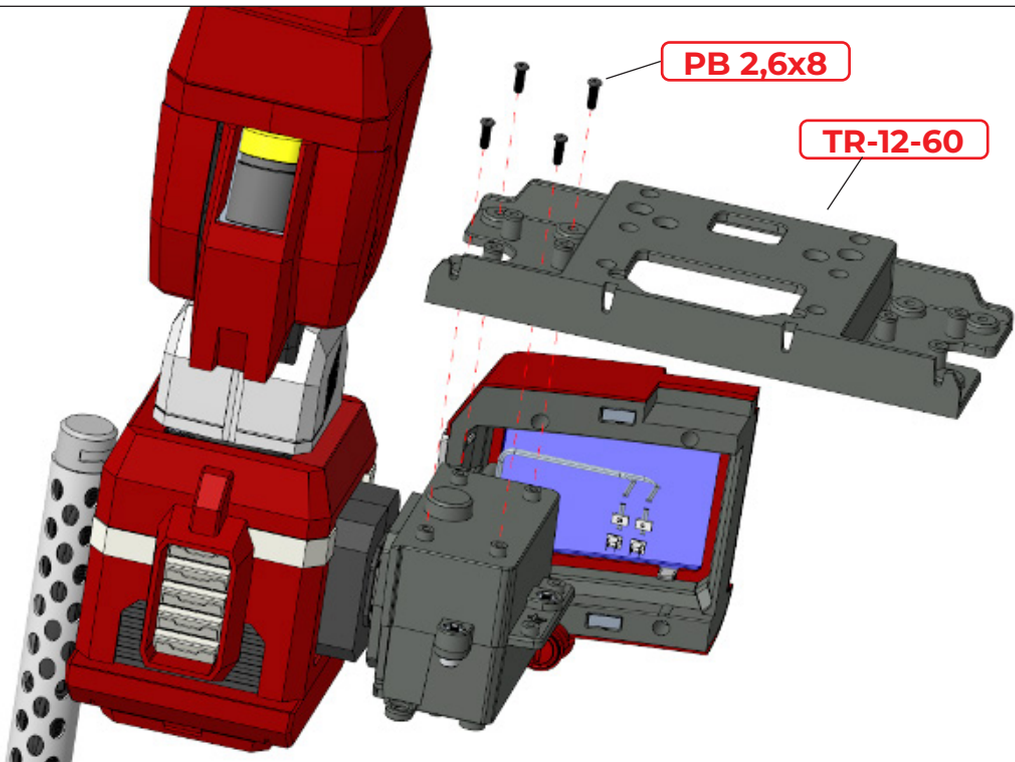
1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

STEP 5

Rimuovi i numeri degli adesivi "9" e "10" dal foglio e posizionali sui cavi che provengono dalla finestra del torace destro. Anche in questo caso, i numeri possono essere attaccati a qualsiasi cavo.

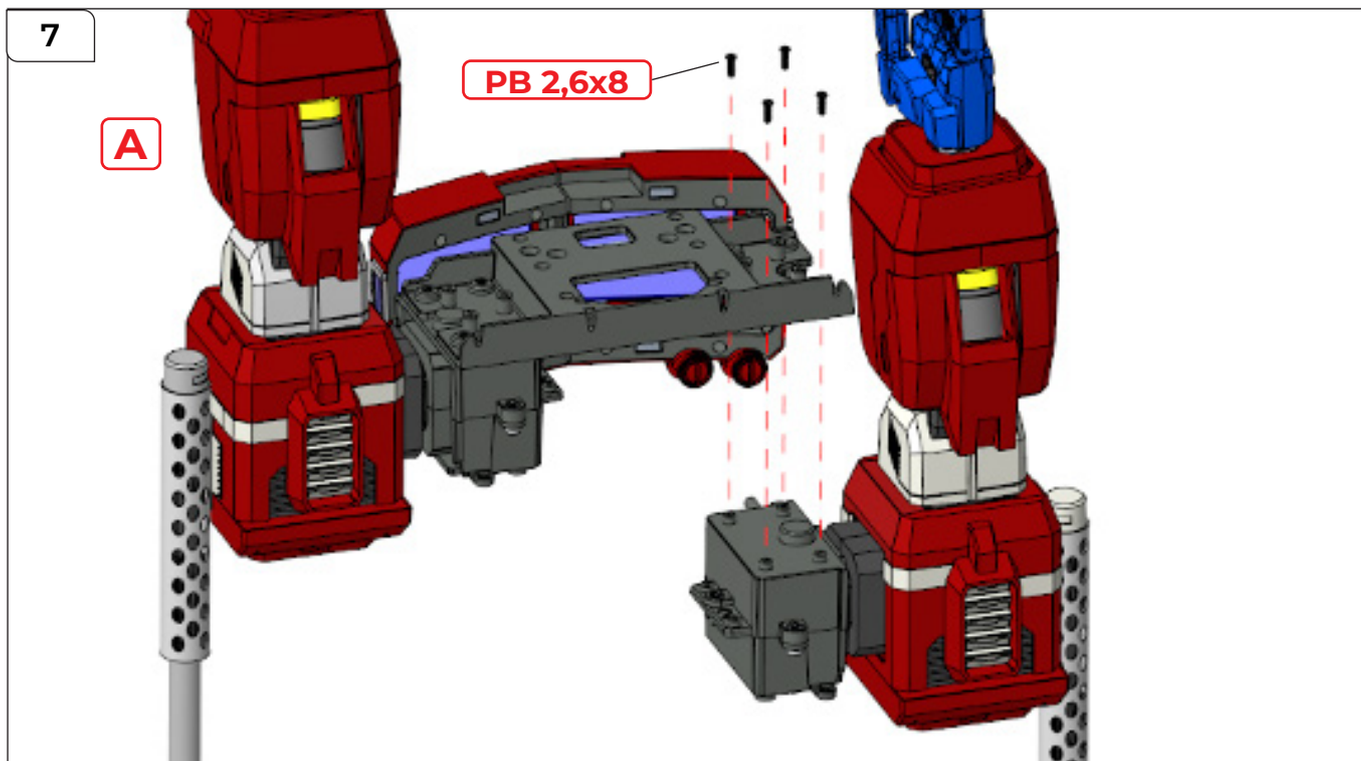
6



STEP 6

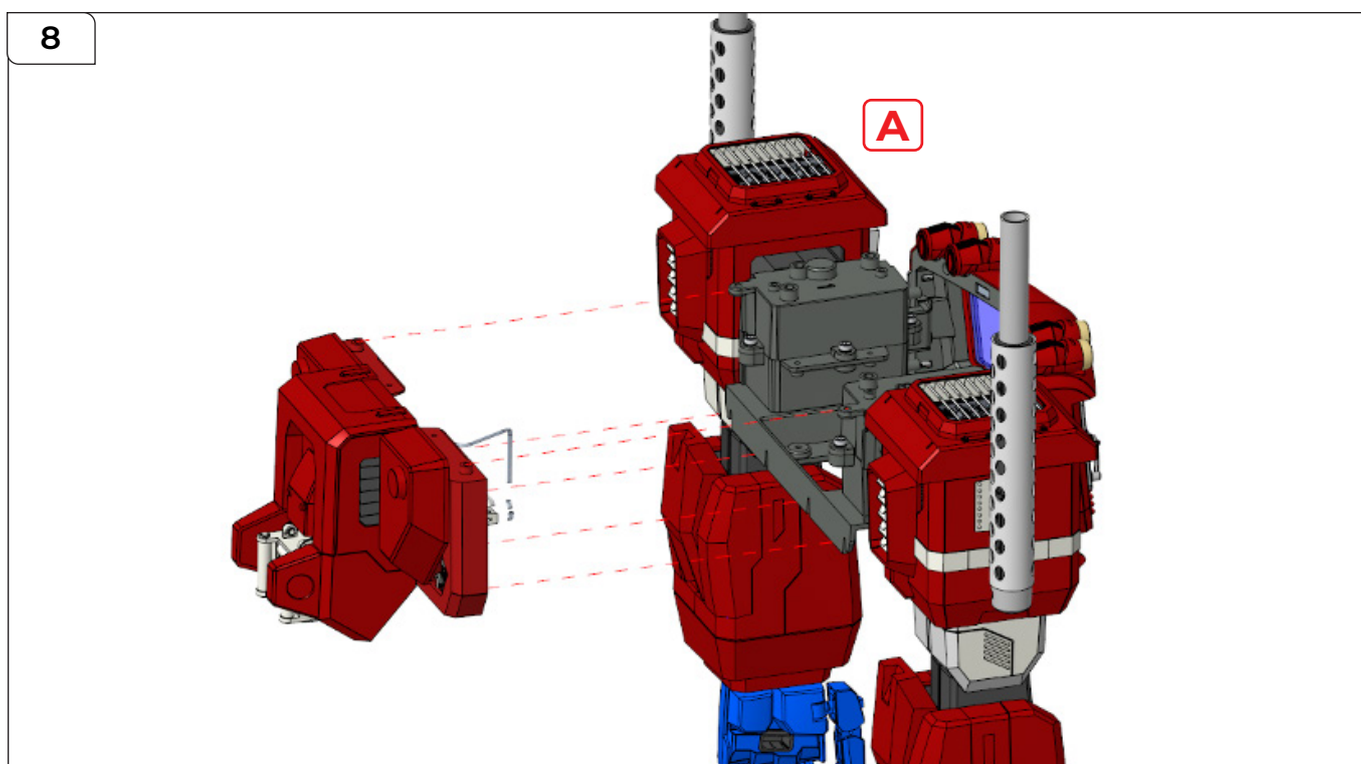
Attacca **TR-12-60** alla parte inferiore dell'assemblaggio del braccio destro/finestra del torace. Fissalo utilizzando 4 viti **PB 2,6x8 mm**.

Attaccando i Bracci Sinistro e Destro, il Torace e il Retro



STEP 7

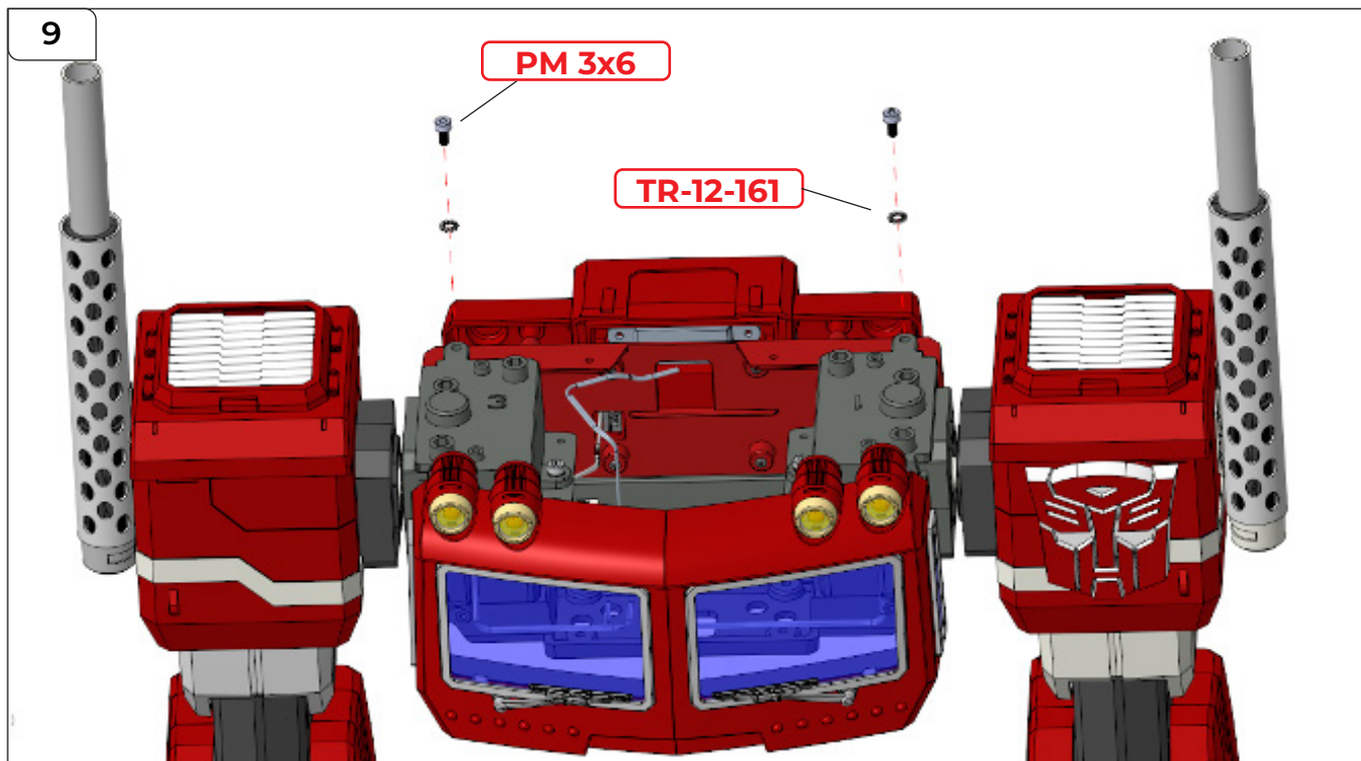
Attacca l'assemblaggio all'altro braccio nello stesso modo utilizzando altre 4 viti **PB 2,6x8 mm**.



STEP 8

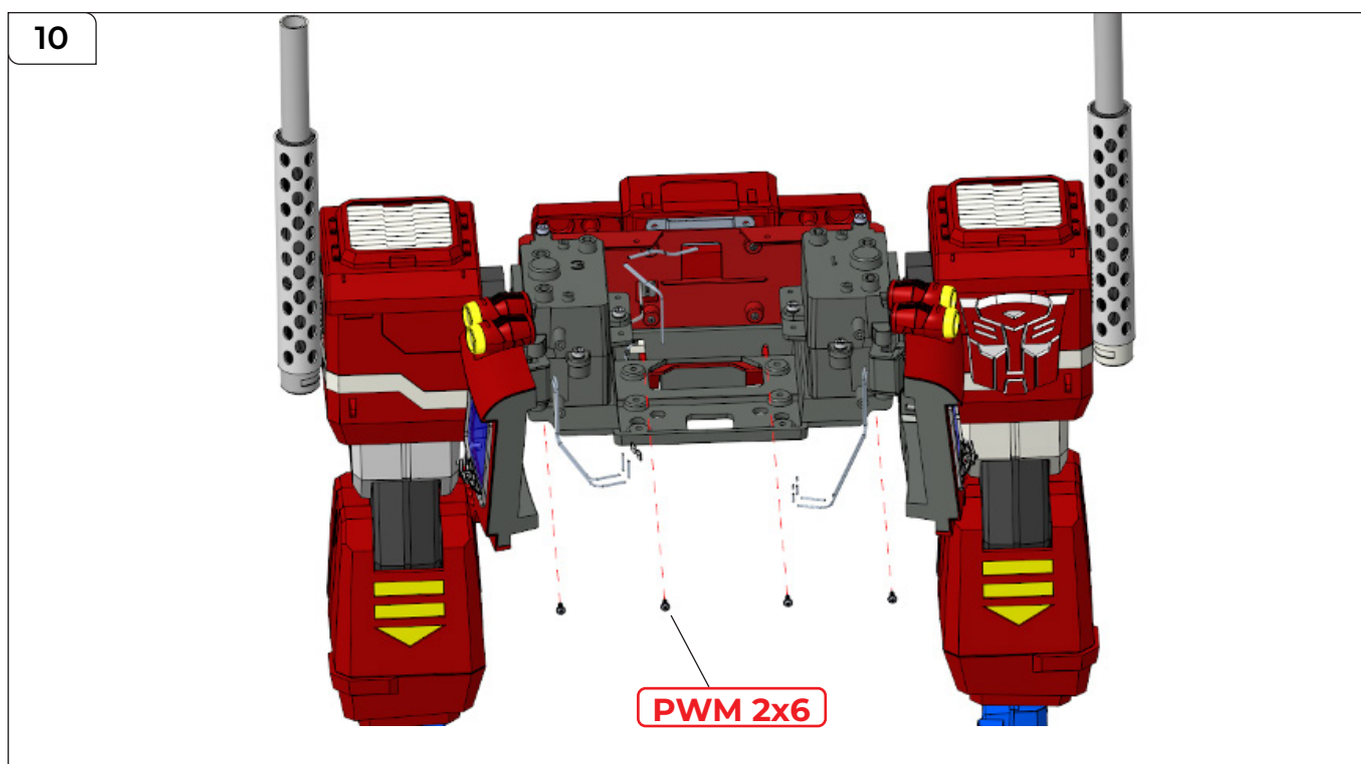
Attacca la sezione posteriore all'assemblaggio utilizzando i sei punti di fissaggio mostrati.

Attaccando i Bracci Sinistro e Destro, il Torace e il Retro



STEP 9

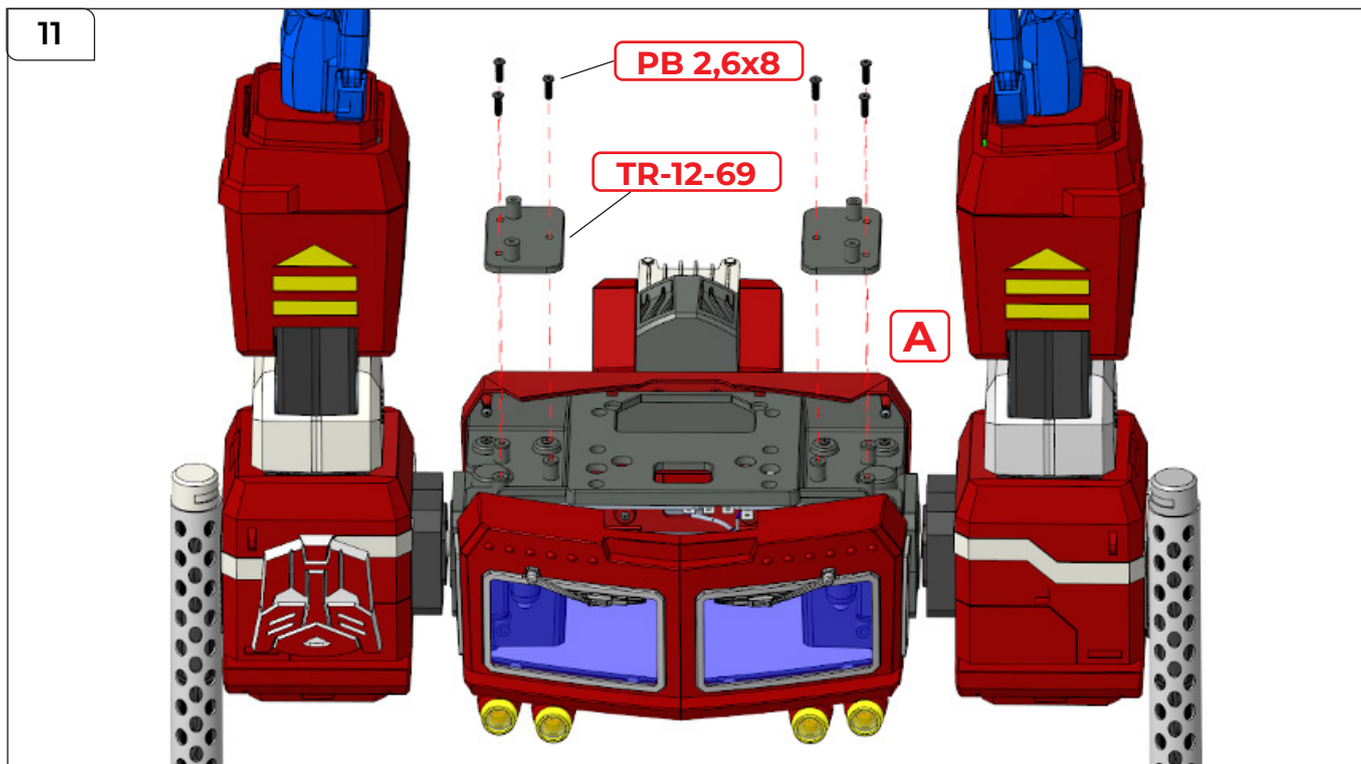
Inserisci **TR-12-161** sulle viti **PM 3x6** e utilizzale per fissare in posizione la sezione posteriore.



STEP 10

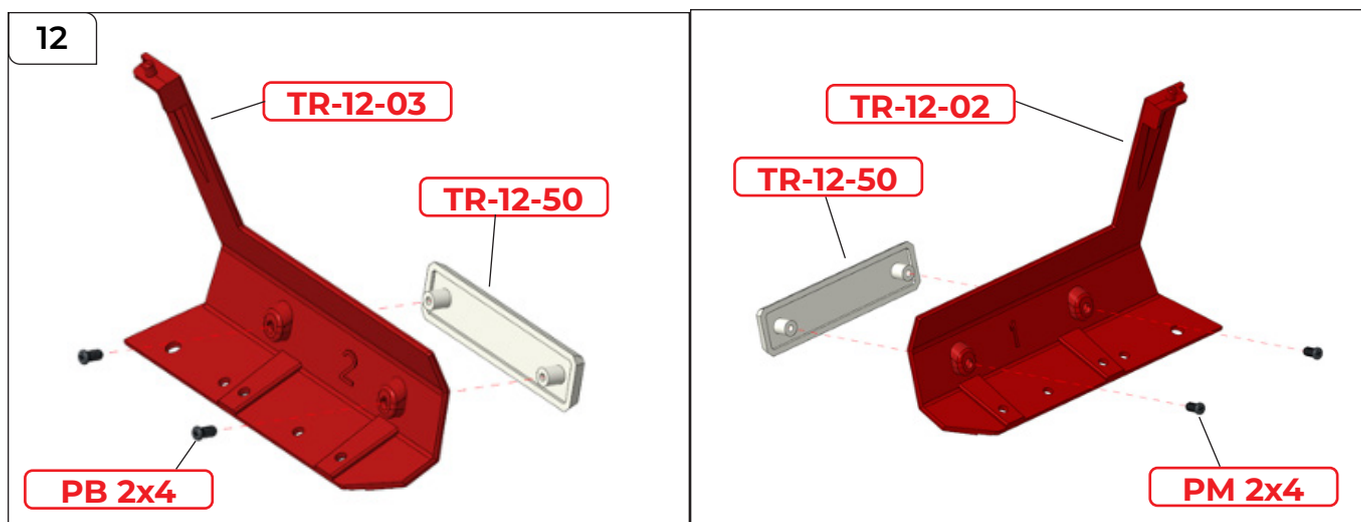
Continua a fissare in posizione la sezione posteriore utilizzando 4 viti **PWM 2x6 mm**.

Attaccando i Bracci Sinistro e Destro, il Torace e il Retro



STEP 11

Attacca 2 TR-12-69 e fissali utilizzando 3 viti PB 2,6x8 mm su ciascun lato.

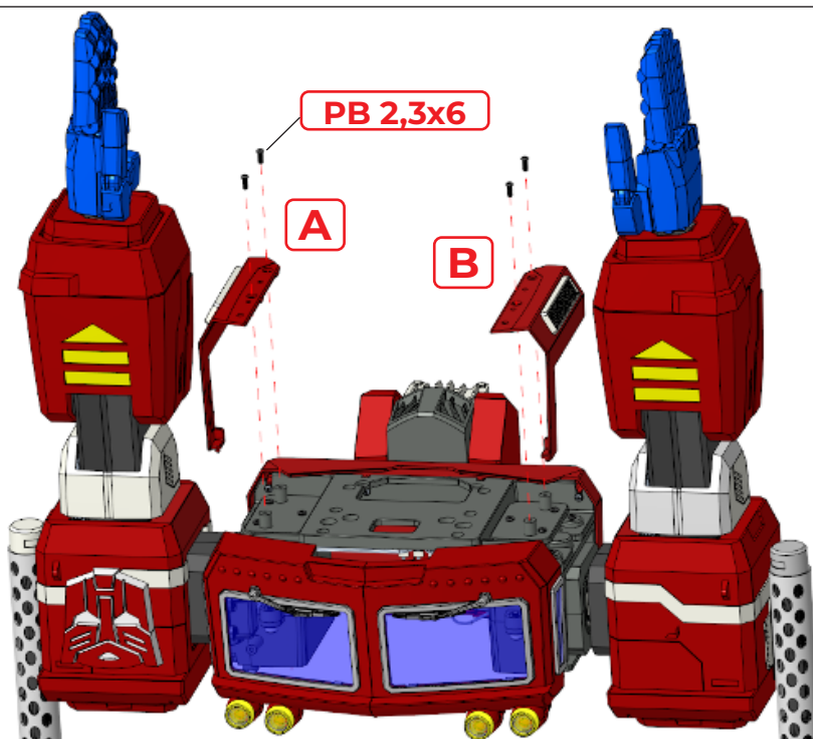


STEP 12

Prendi TR-12-03 e TR-12-02, poi attacca TR-12-50 a ciascuno come mostrato. Fissali con 2 viti PM 2x4 mm su ciascun lato.

Attaccando i Bracci Sinistro e Destro, il Torace e il Retro

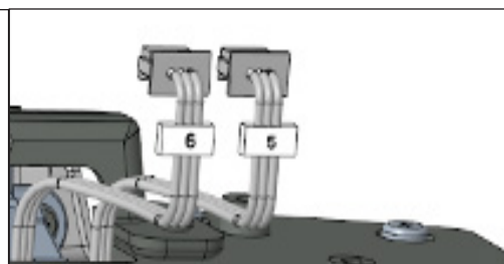
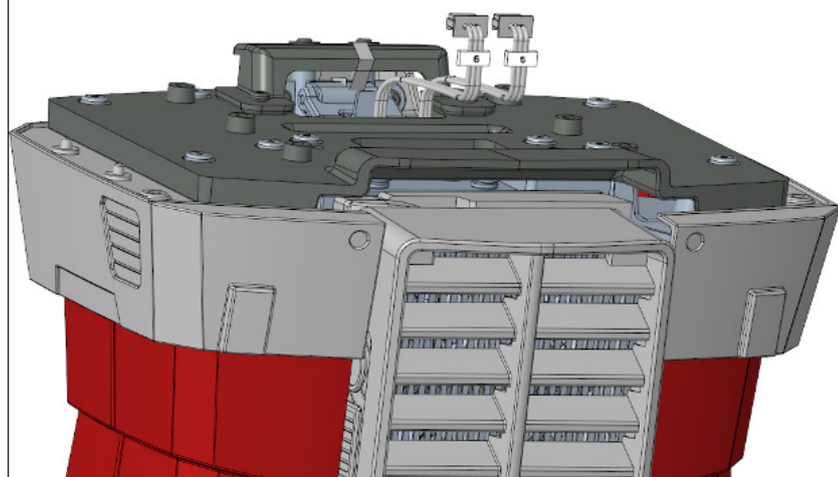
13



STEP 13

Monta i due assemblaggi che hai appena realizzato sulla parte inferiore della sezione del torace. Fissali utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm** su ciascun lato.

14



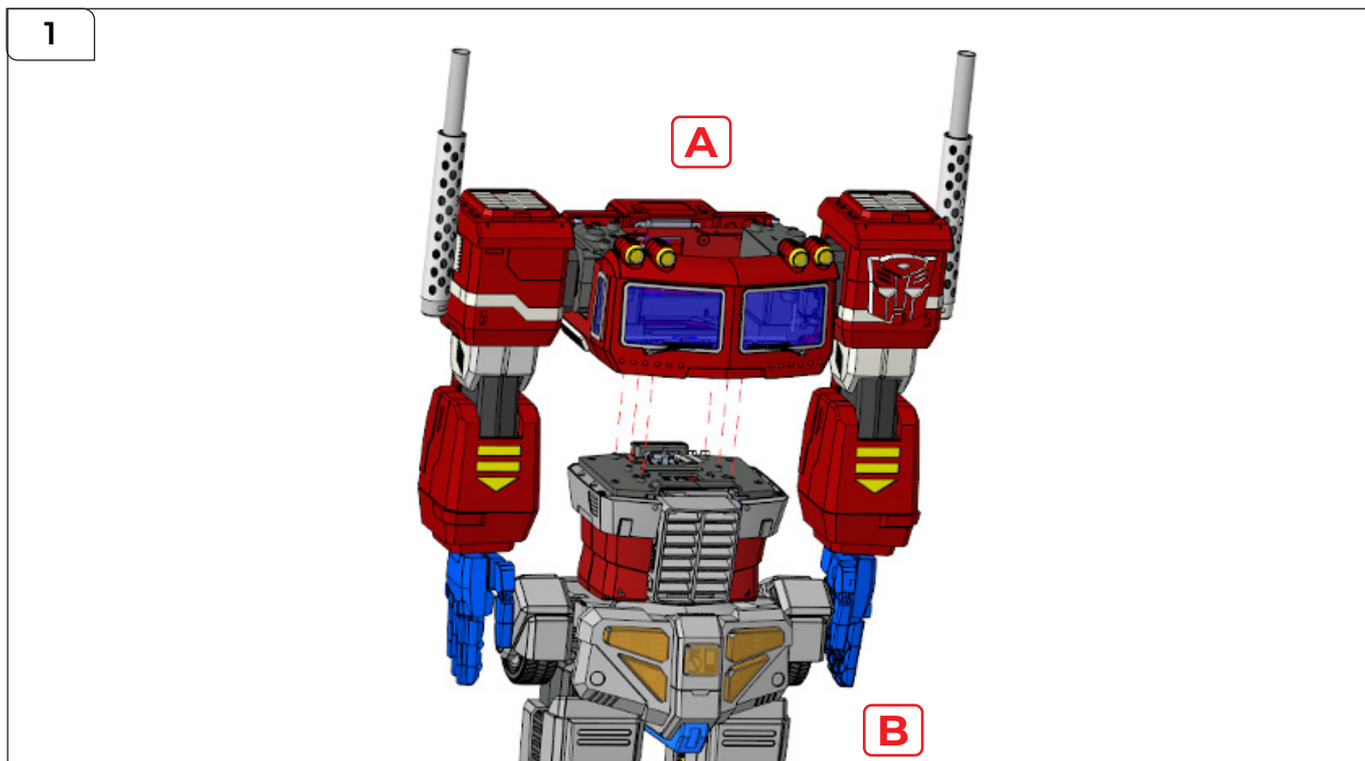
1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

STEP 14

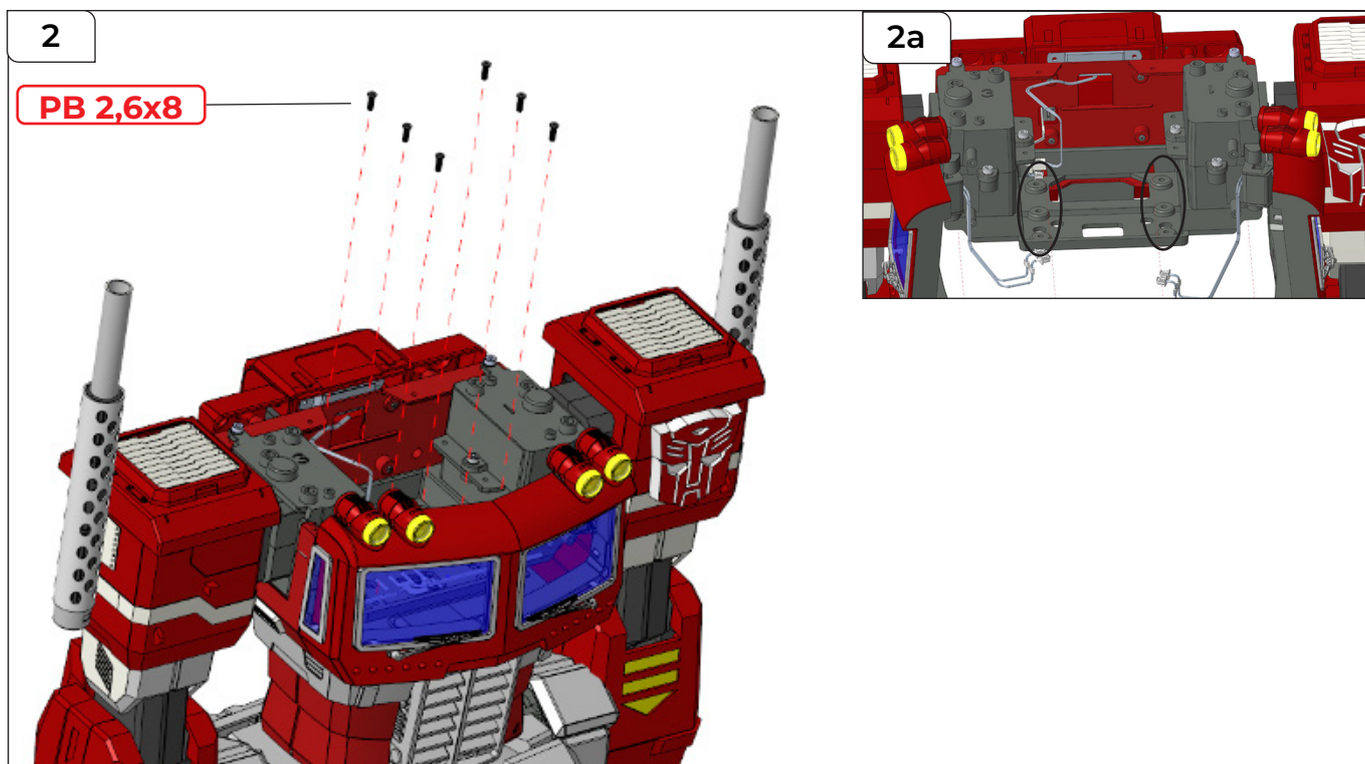
Etichetta i due cavi provenienti dalla sezione del corpo "5" e "6". Il numero "5" aziona il faro sinistro. Il numero "6" aziona il faro destro.

Attaccando il Torace e le Gambe



STEP 1

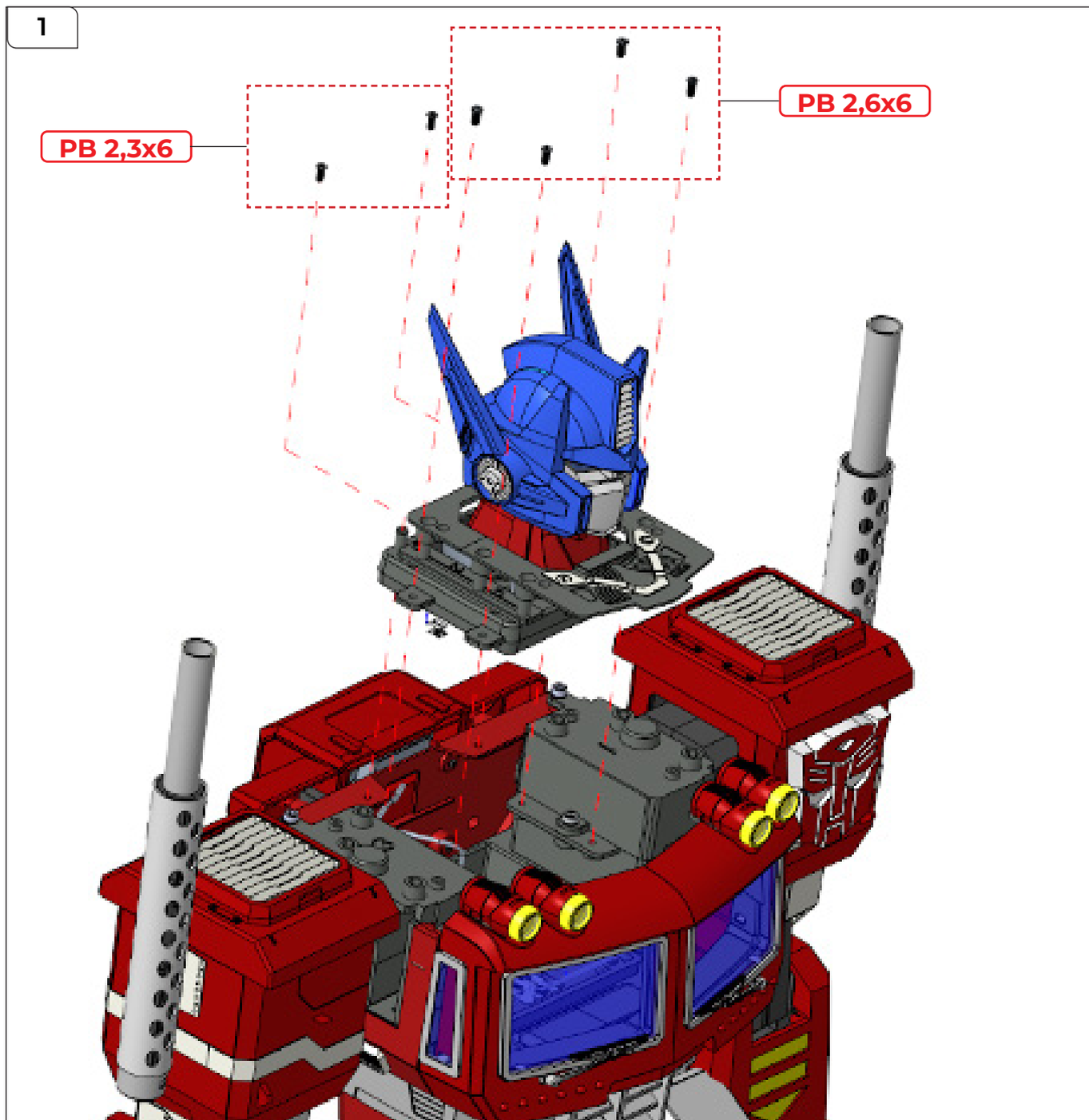
Fai passare i due cavi dei fanali ("5" e "6") nella sezione del torace mentre fissi insieme le sezioni del torace e del corpo.



STEP 2

Fissa insieme le sezioni utilizzando 6 viti PB **2.6x8 mm** (i punti di fissaggio sono evidenziati in 2a).

Collegando i Cavi alla Scheda di Circuito e Attaccando la Matrice del Torace



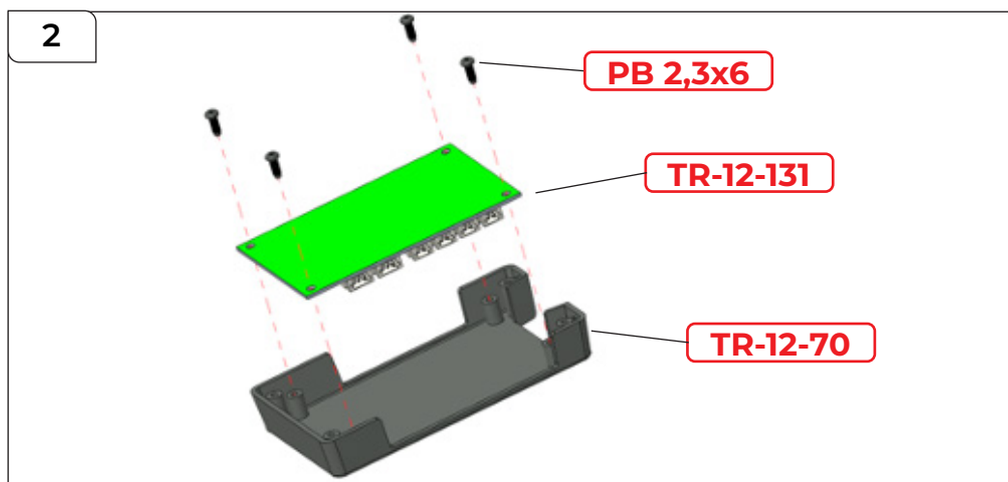
STEP 1

Per favore, presta attenzione!

Nei prossimi passaggi, collegherai i cavi all'interno della sezione del torace alla scheda di circuito. Le immagini mostrano la sezione della testa che viene attaccata prima che i cavi vengano collegati. Tuttavia, potresti trovare più facile completare i passaggi da 2 a 5, prima di tornare al step 1 per collegare i cavi dalla testa e poi montarla.

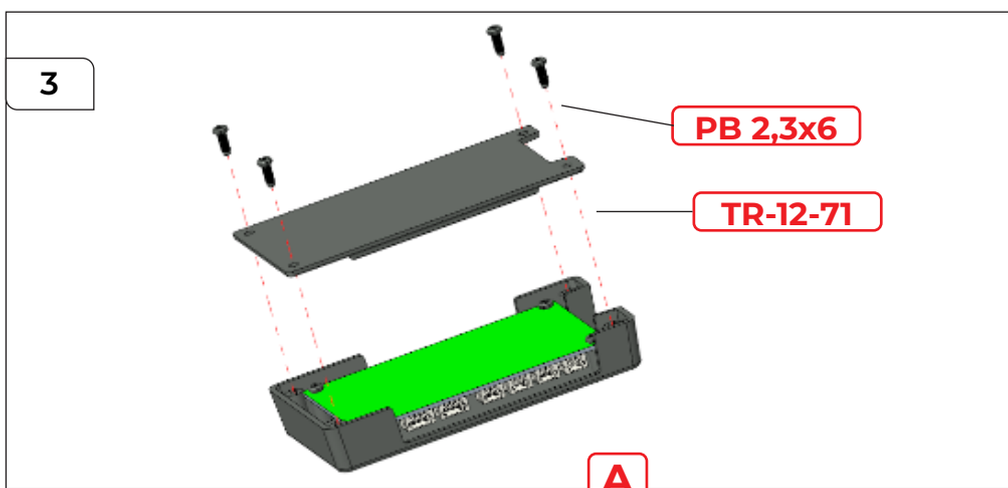
Quando sei pronto per attaccare la testa al corpo, sostieni la testa mentre colleghi i cavi alle prese corrispondenti sulla scheda di circuito. Cerca di non tirare le spine poiché il cablaggio può essere fragile. Una volta collegati i tre cavi della testa, allinea i fori per le viti e fissali utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm** sul retro e 4 viti **PB 2,6x6 mm** sui lati.

Collegando i Cavi alla Scheda di Circuito e Attaccando la Matrice del Torace



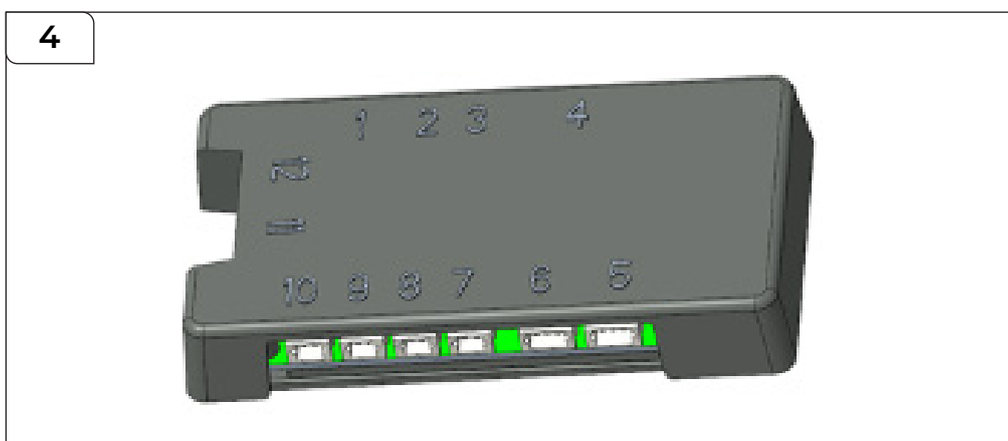
STEP 2

Monta **TR-12-131** su **TR-12-70** e fissalo con 4 viti **PB 2,3x6 mm**.



STEP 3

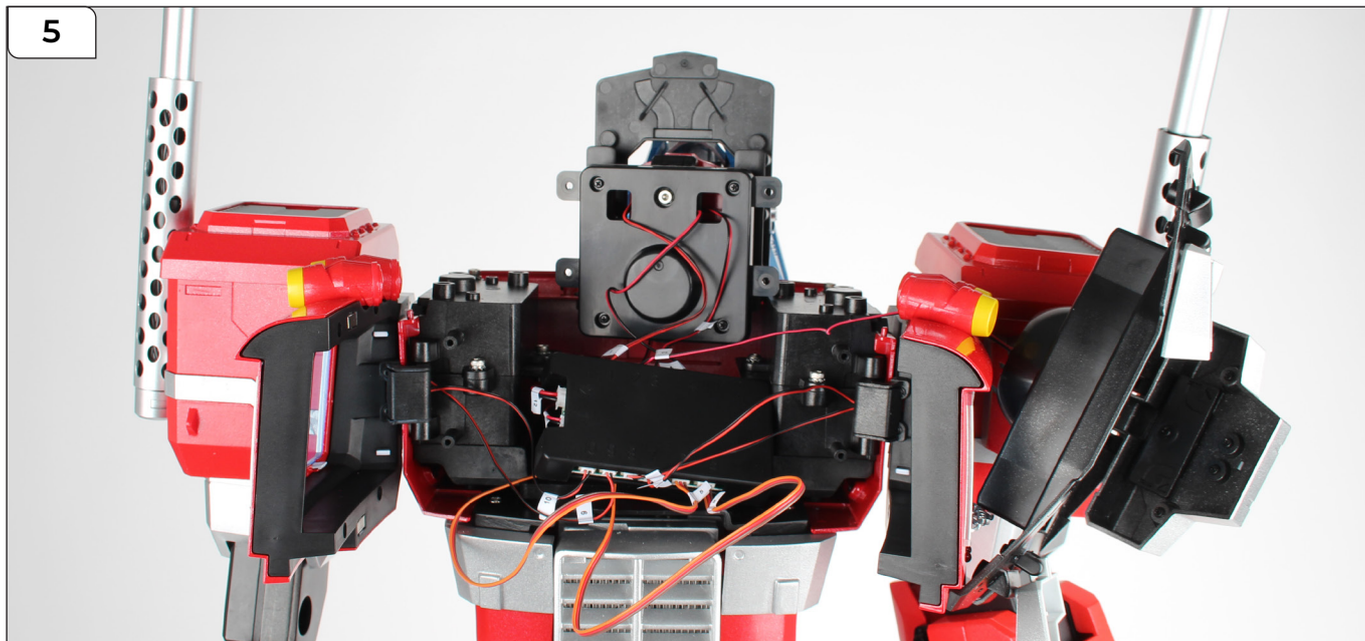
Monta **TR-12-71** sull'assemblaggio e fissalo con 4 viti **PB 2,3x6 mm**.



STEP 4

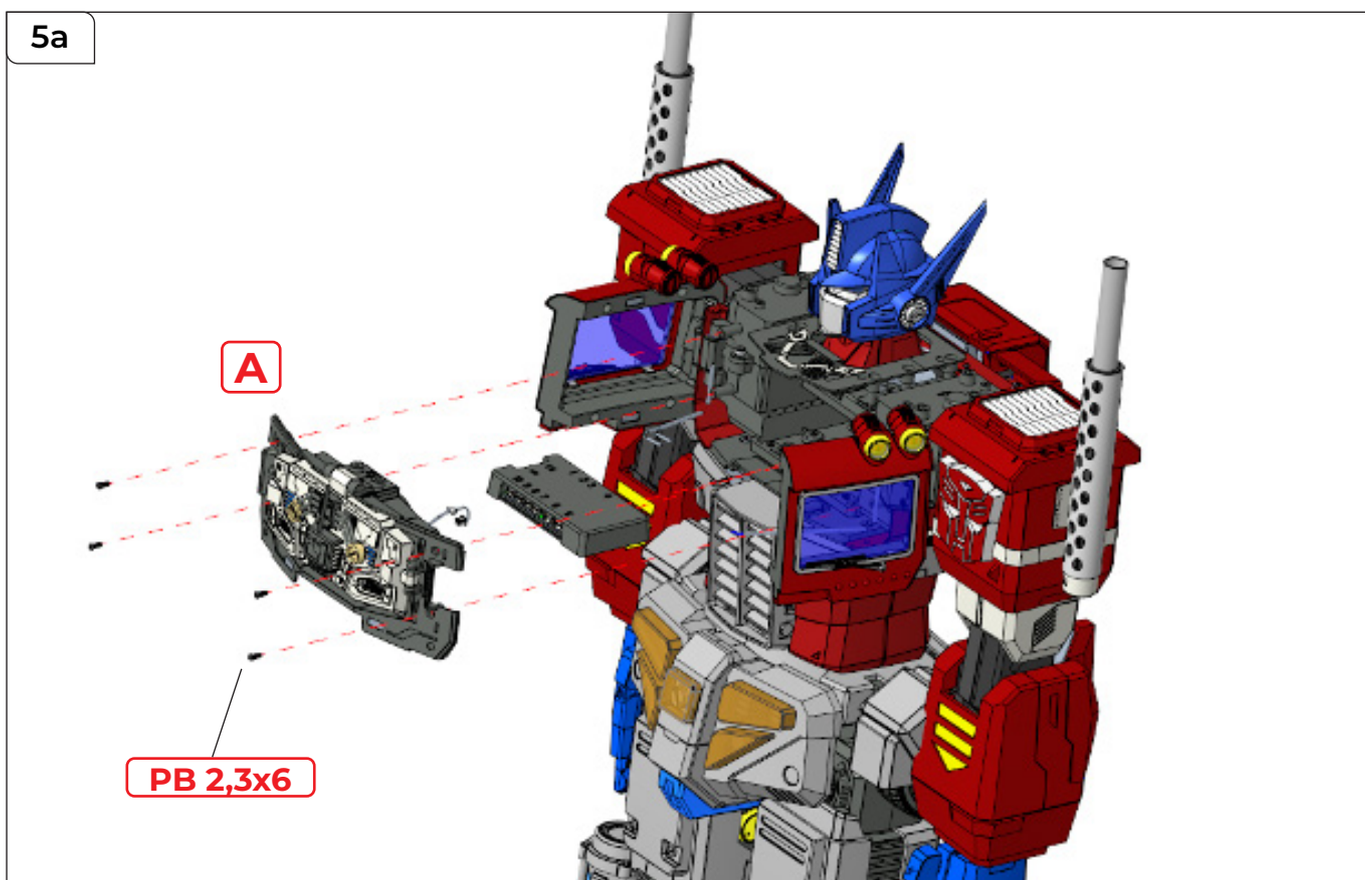
La scheda di circuito è ora pronta per essere installata nella cavità del torace.

Collegando i Cavi alla Scheda di Circuito e Attaccando la Matrice del Torace

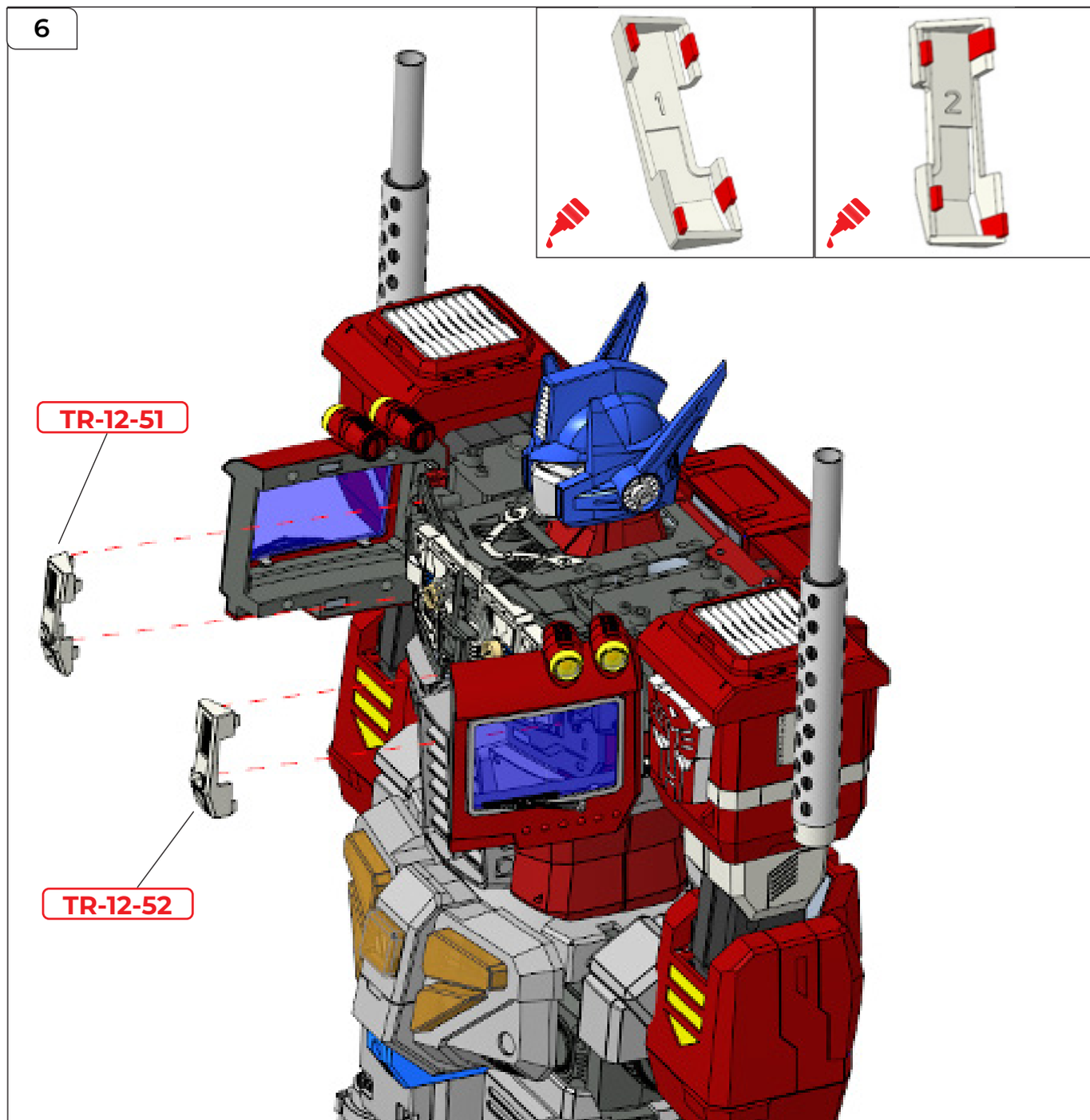


STEP 5

Tieni la scheda di circuito di fronte alla cavità del torace mentre colleghi i cavi alle relative prese. Abbina il numero sul cavo al numero sulla presa. Ci sono 12 cavi e 12 prese da collegare (inclusa la testa). Inserisci la scheda di circuito nella cavità del torace, sistemando i cavi in modo che tutto si adatti ordinatamente al posto giusto. Mantieni libere le prese per la testa per facilitare l'inserimento dei cavi della testa, poi torna al step 1 per montare i cavi della testa e la testa al loro posto. Infine, monta la sezione della Matrice sul torace, coprendo la scheda di circuito, e fissala in posizione utilizzando 4 viti **PB 2,3x6 mm**.



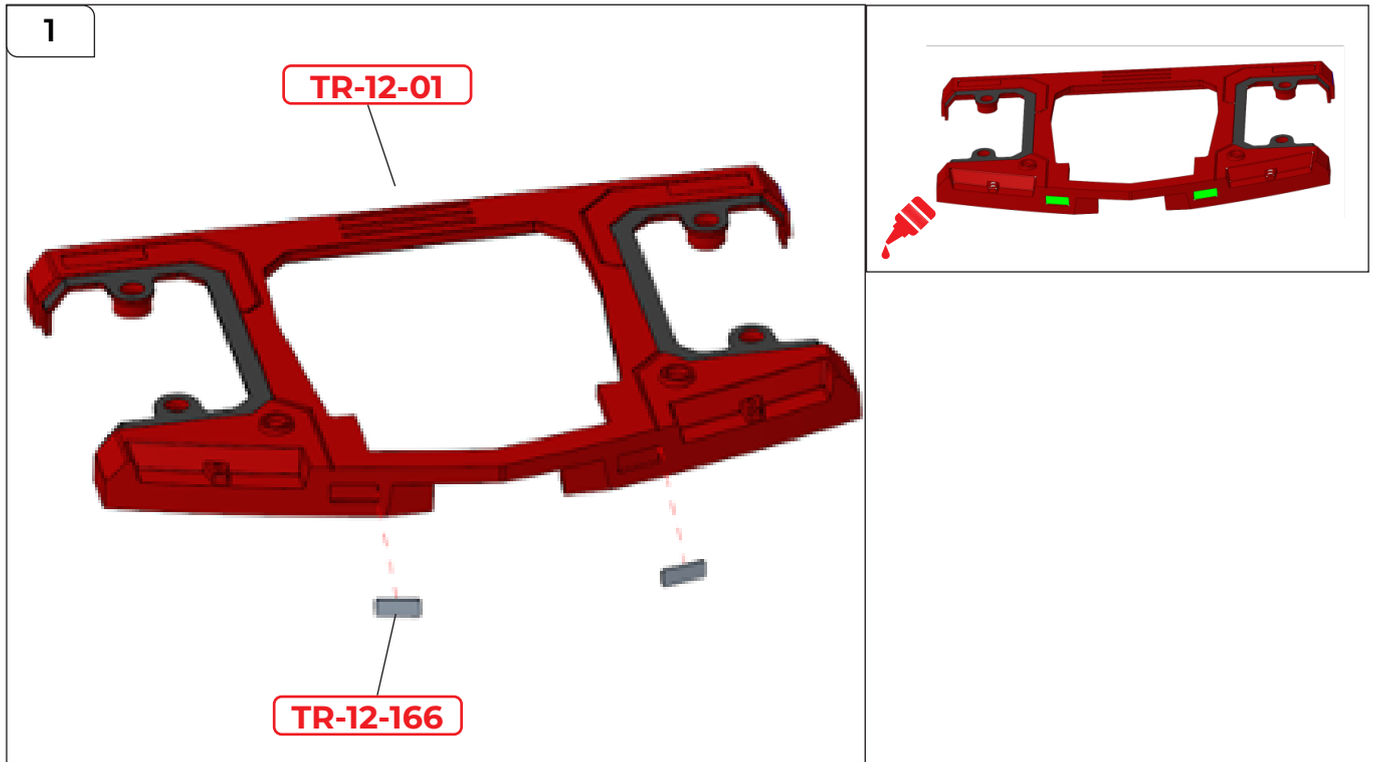
Collegando i Cavi alla Scheda di Circuito e Attaccando la Matrice del Torace



STEP 6

Prendi **TR-12-51** e **TR-12-52**, applica un po' di colla, poi mettili sul davanti della Matrice come mostrato.

Parti Finali per il Collo e le Spalle



STEP 1

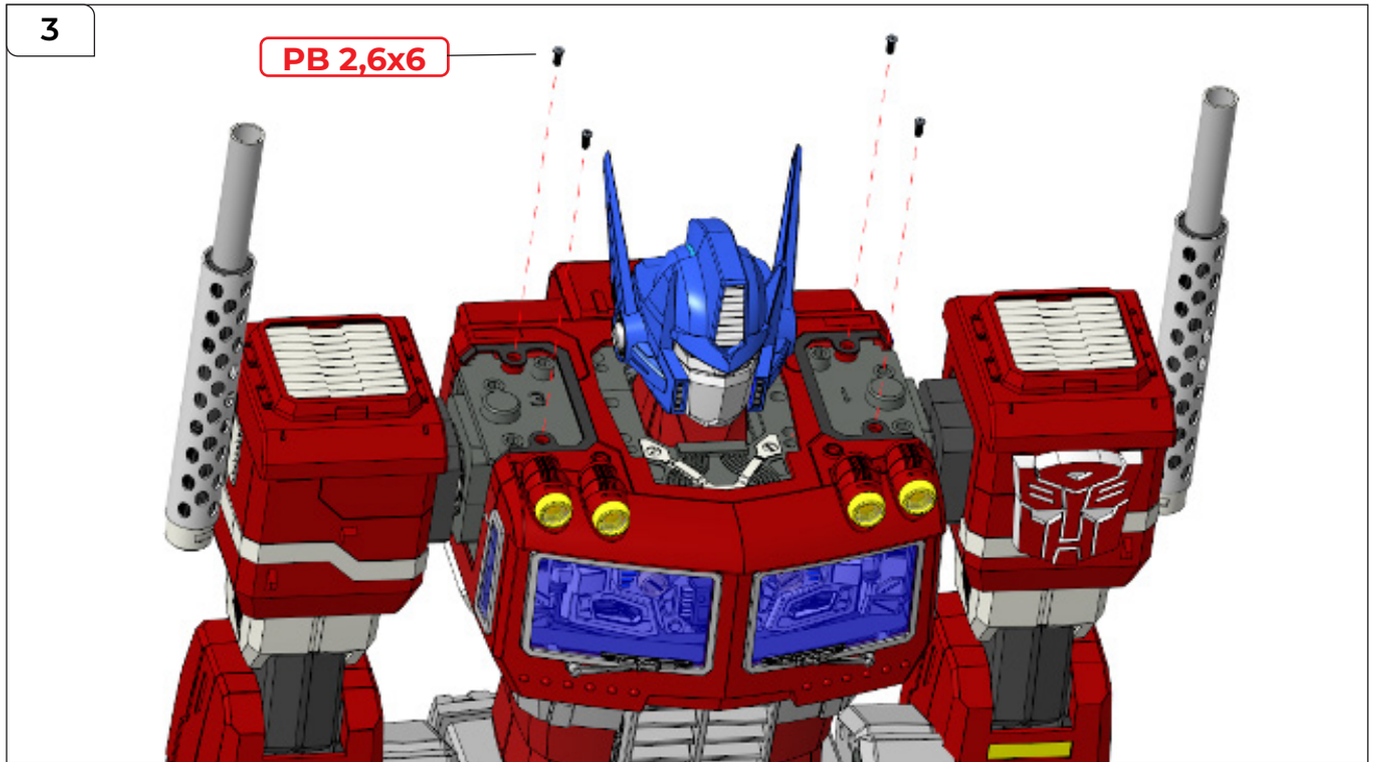
Applica un po' di colla a **TR-12-01** e inserisci 2 **TR-12-166** nelle cavità.



STEP 2

Inclina leggermente l'assemblaggio verso il basso in modo che possa adattarsi sulla testa nell'orientamento mostrato.

Parti Finali per il Collo e le Spalle



STEP 3

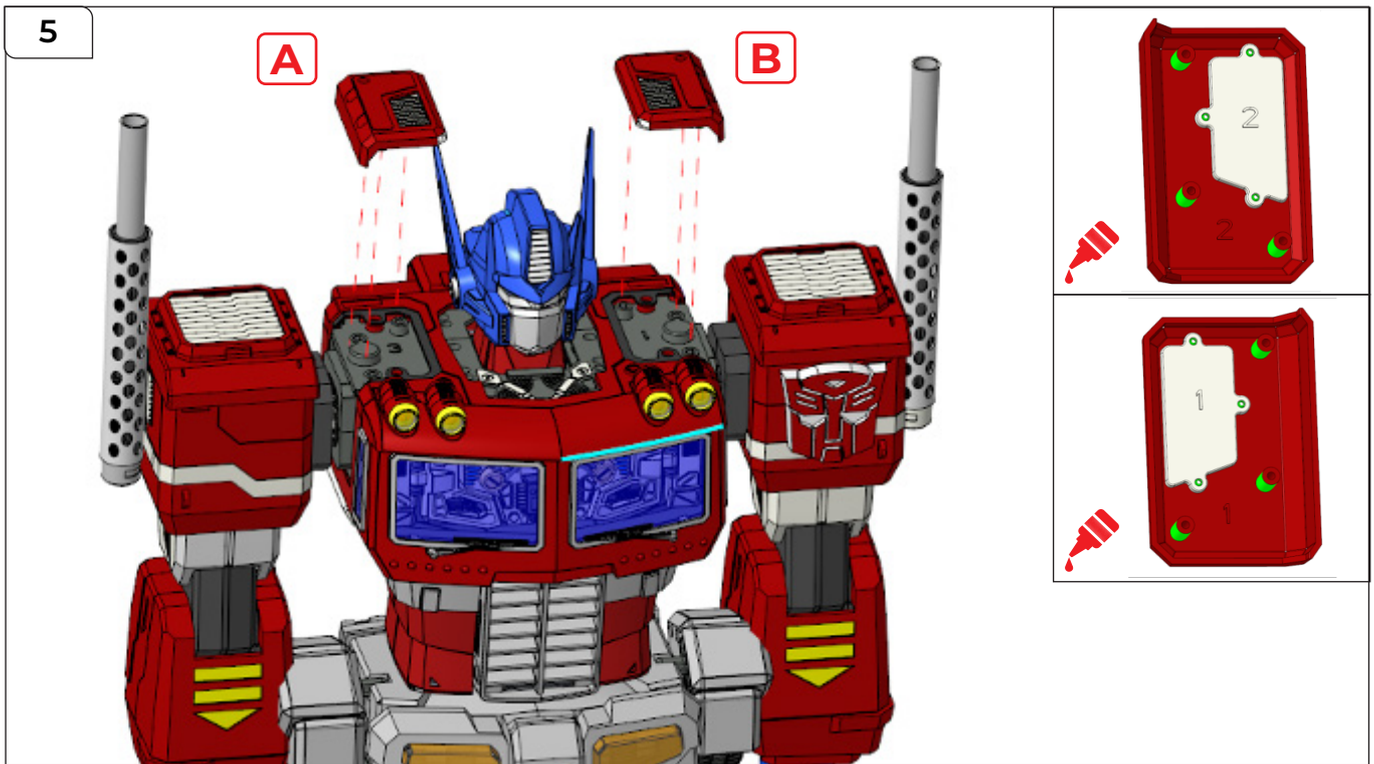
Fissalo in posizione utilizzando 4 viti **PB 2,6x6 mm**.



STEP 4

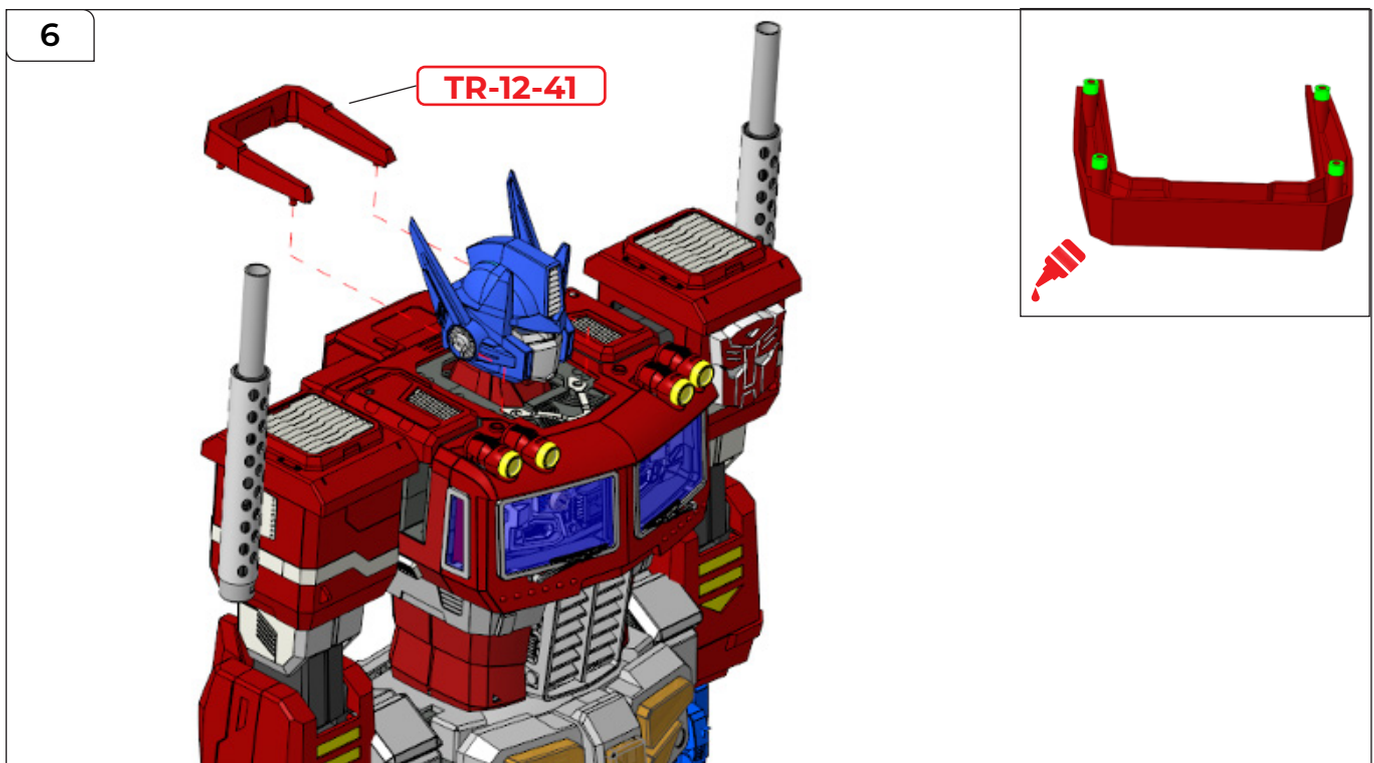
Prendi **TR-12-42** e **TR-12-43**. Applica un po' di colla ai perni prima di attaccare le parti **TR-12-49** e **TR-12-48**.

Parti Finali per il Collo e le Spalle



STEP 5

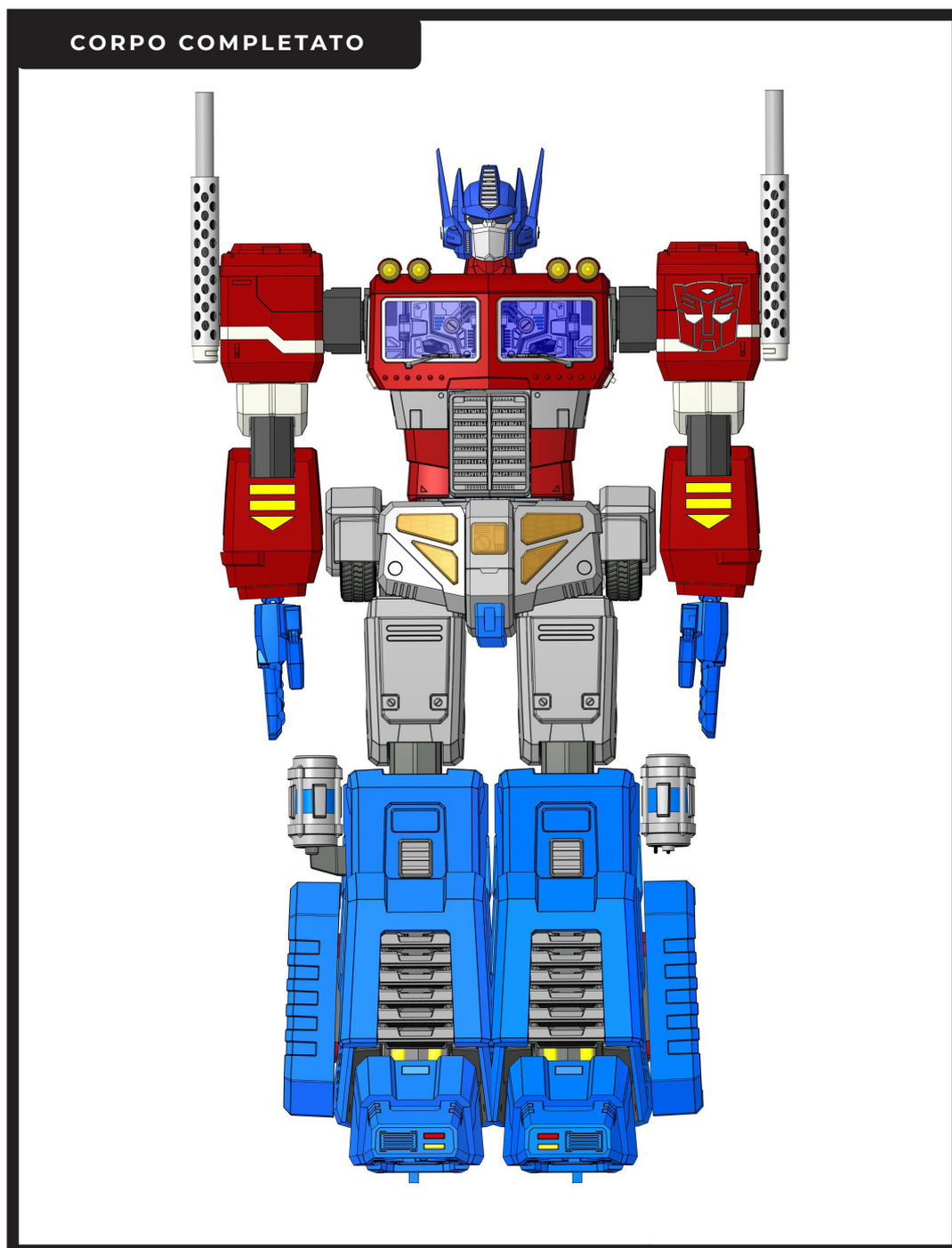
Applica un po' più di colla ai montanti come mostrato prima di adattare gli assemblaggi alle spalle.



STEP 6

Infine, applica una goccia di colla a **TR-12-41** e adattala intorno al collo come mostrato.

Parti Finali per il Collo e le Spalle



Il tuo modello di Optimus Prime è ora completo!

Per assistenza nell'assemblaggio delle armi e nel posizionamento del tuo modello, visita il centro download dove troverai i nostri video dimostrativi.

Non dimenticare, quando acquisti qualsiasi modello da Agora Models diventi automaticamente un membro del Club Advantage, qualificandoti per una serie di vantaggi riservati ai membri, incluso un PACCHETTO GRATUITO 1 per il tuo prossimo kit. Si prega di visitare il nostro sito web per ulteriori dettagli.