

OPTIMUS PRIME



Pack 12 Blaster

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.

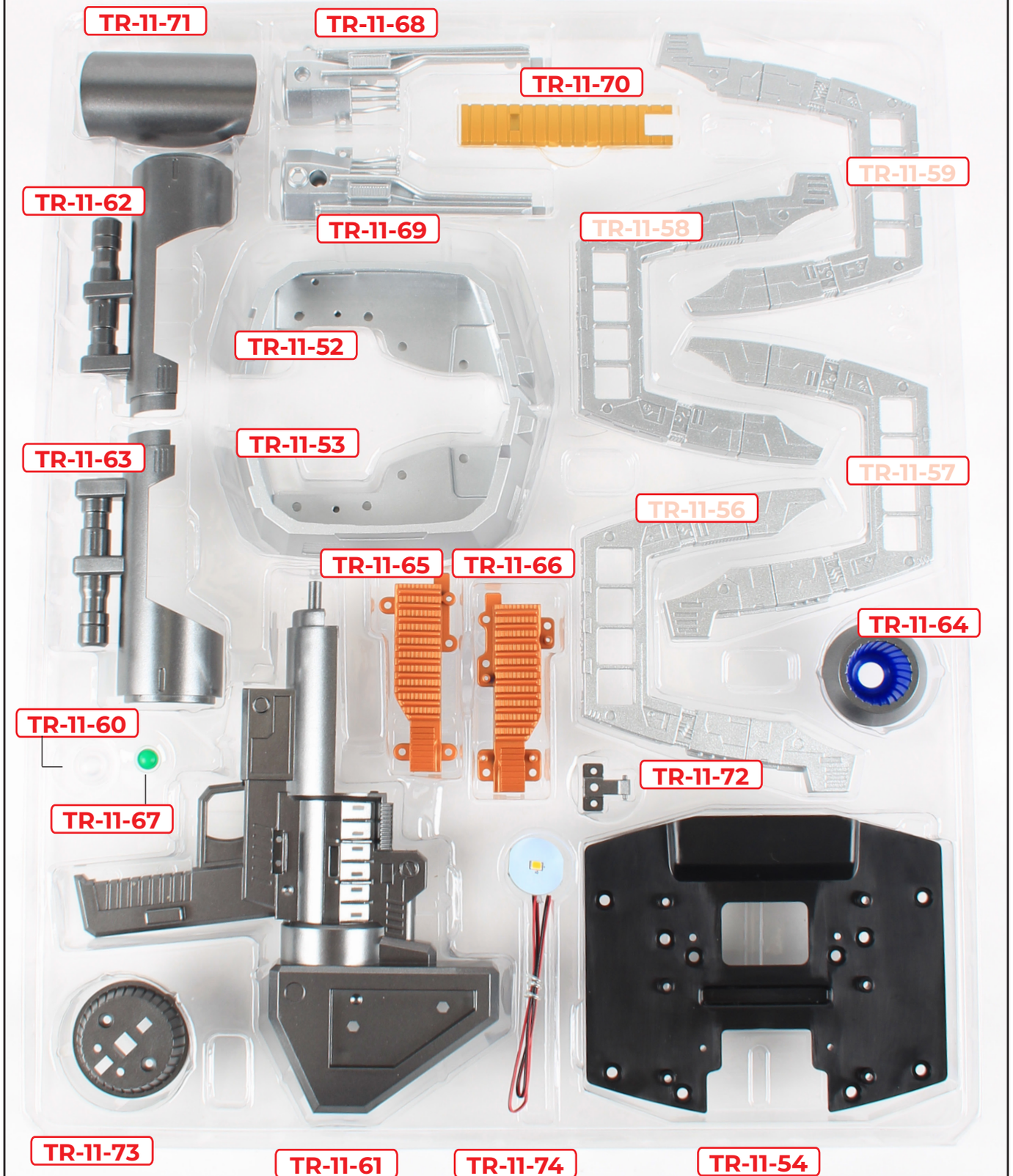
Sinistra e destra! Quando si costruisce Optimus Prime, sinistra e destra si riferiscono al punto di visuale di Optimus Prime. Quindi il braccio sinistro di Optimus Prime si trova alla destra dell'osservatore.



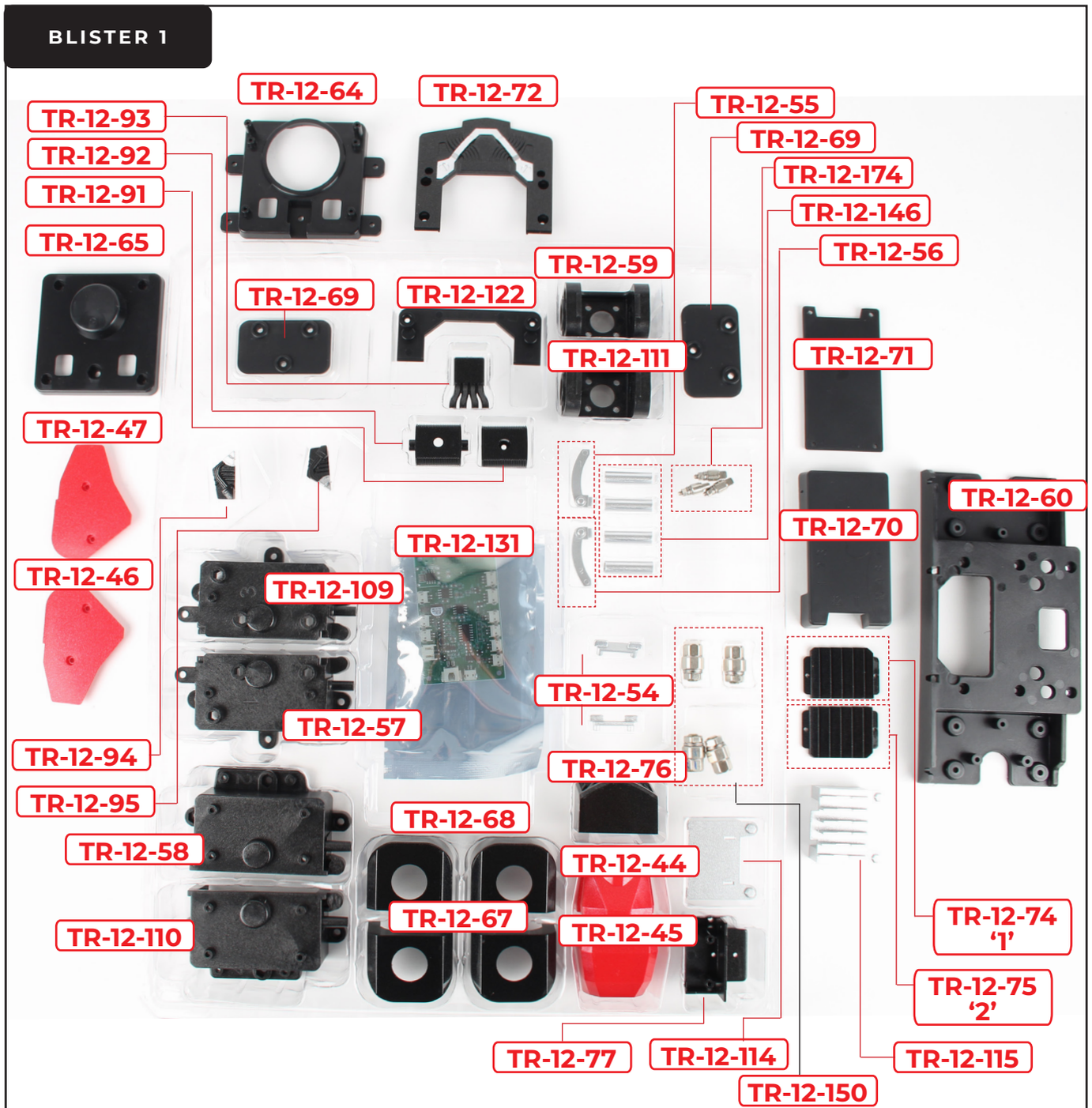
AVVERTENZA: Alcune parti sono assemblate con magneti. Questi magneti possono causare gravi lesioni in caso di ingestione. Tenere lontano dai bambini. Se si sospetta che un magnete sia stato ingerito, rivolgersi immediatamente a un medico.

Pack 11: Componenti per il Blaster

BLISTER 3

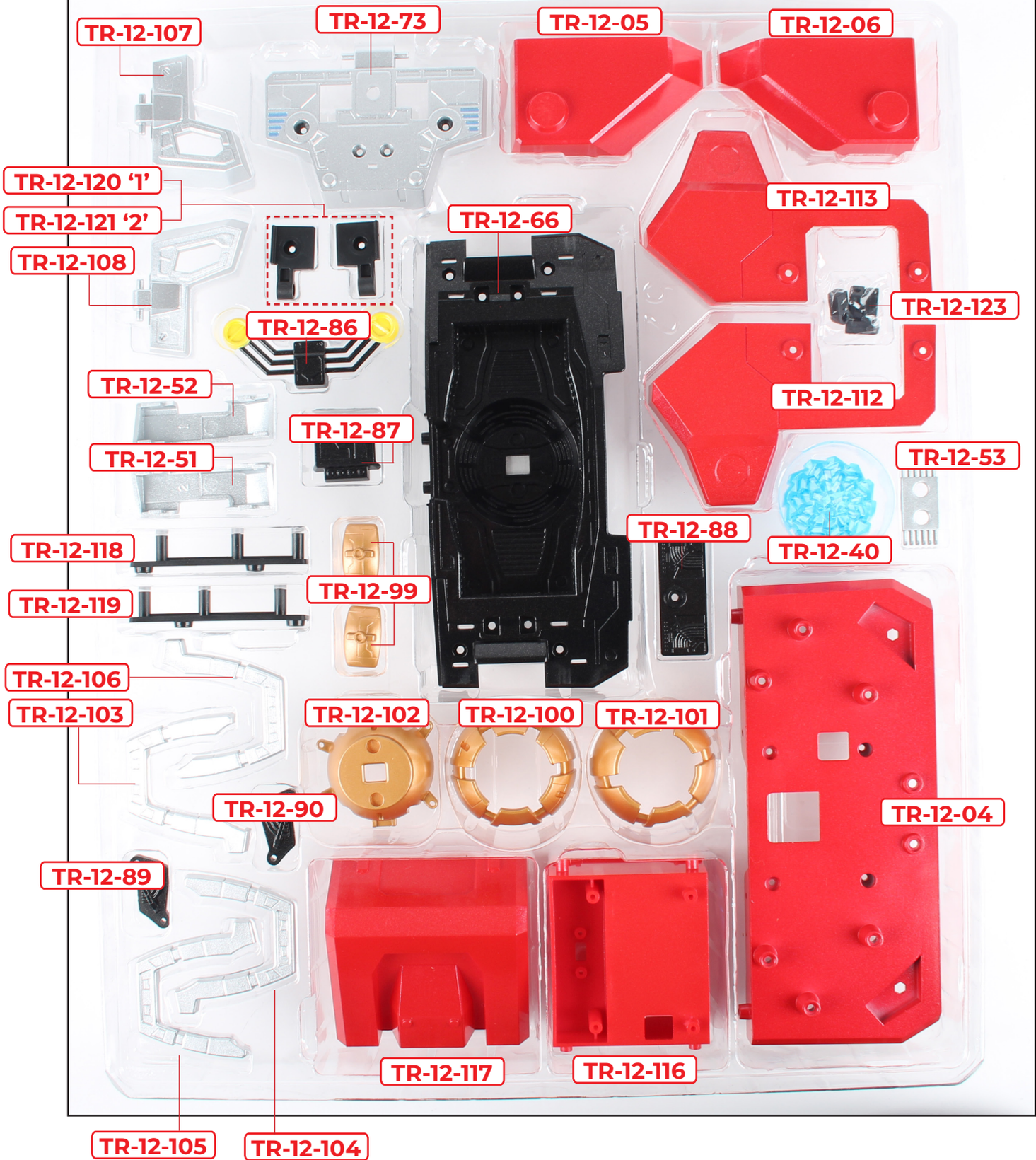


Pack 12: Componenti



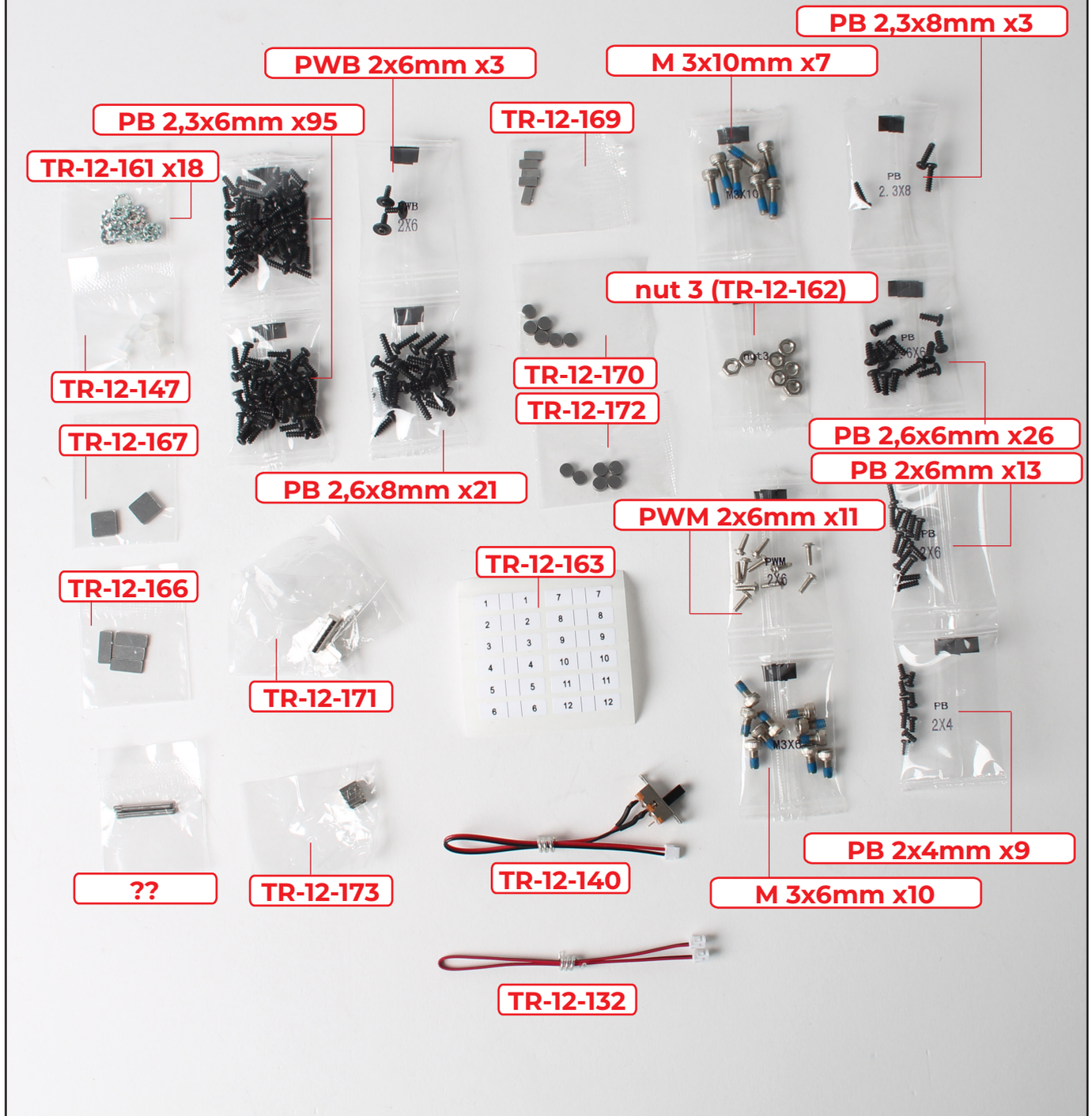
Pack 12: Componenti

BLISTER 2

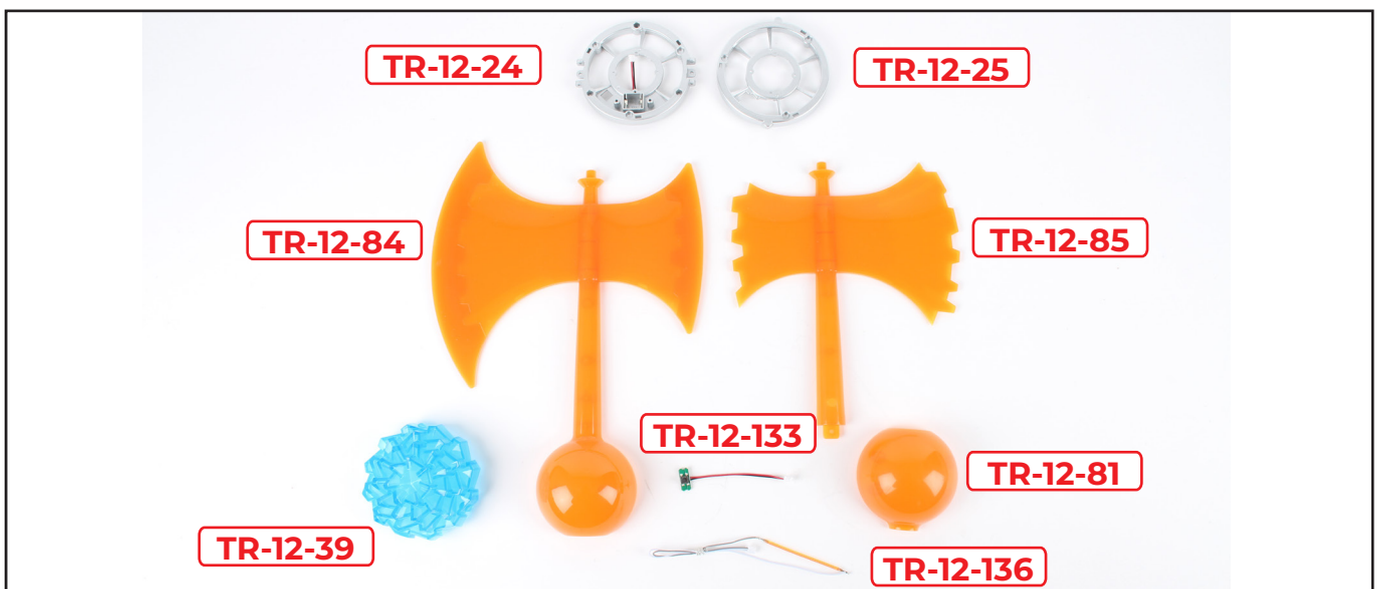
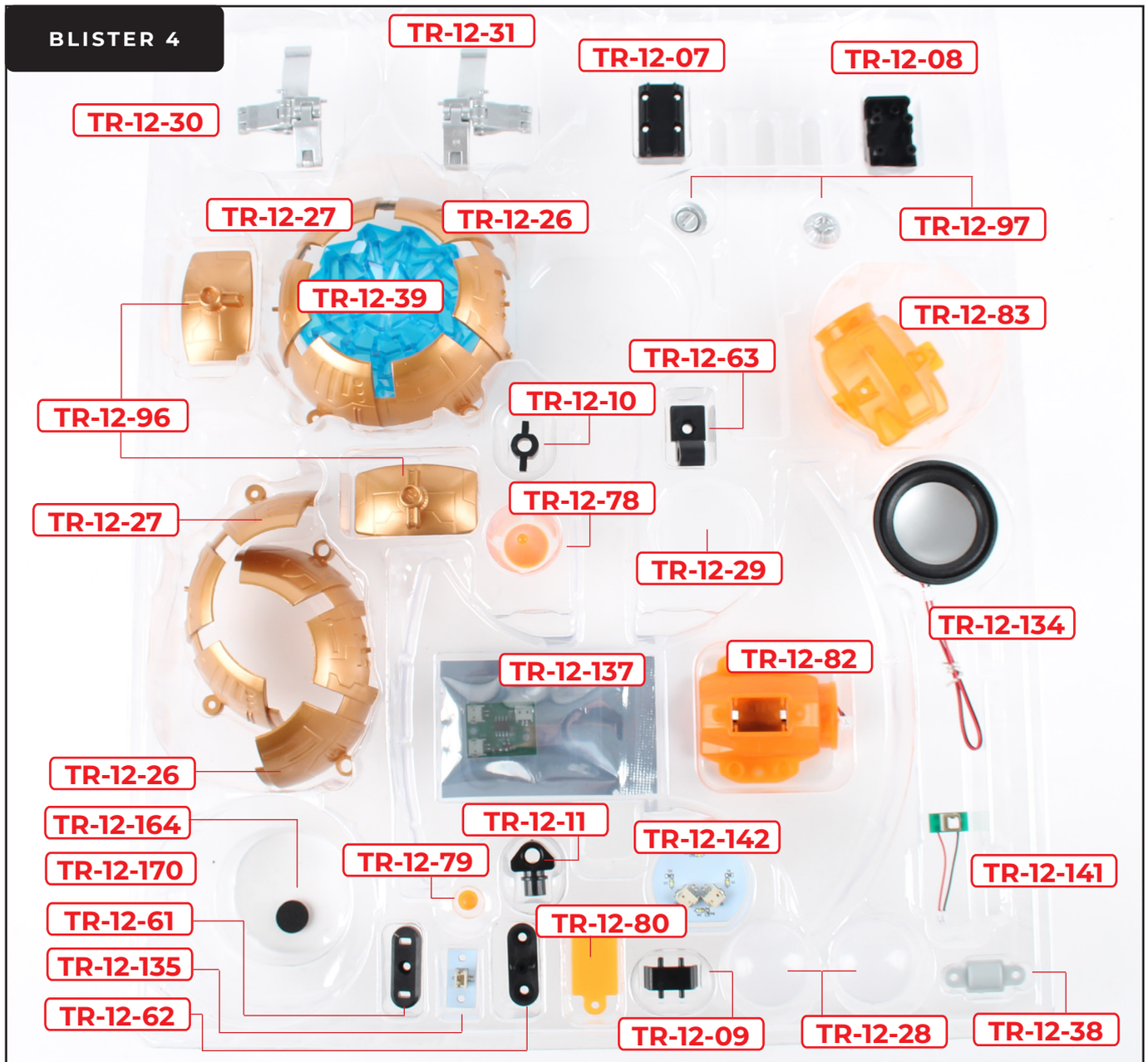


Pack 12: Componenti

BLISTER 2: Continua...



Pack 12: Componenti

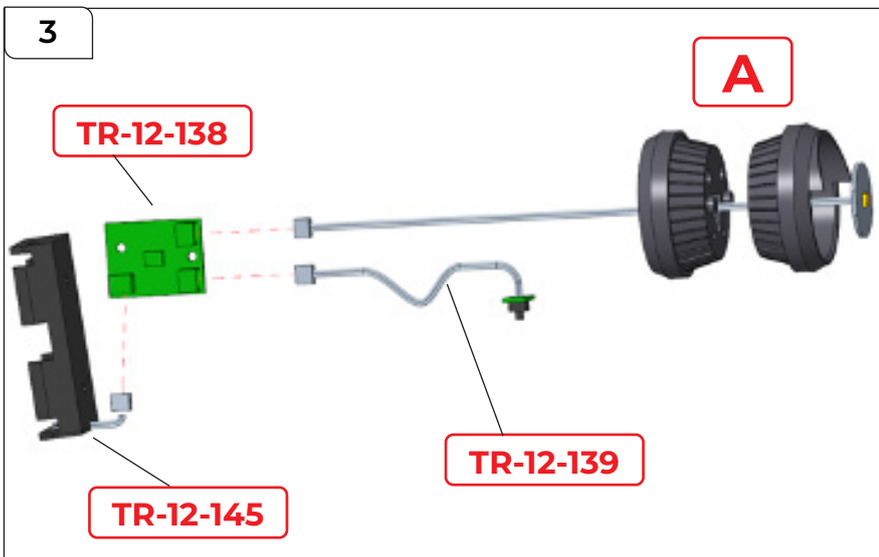
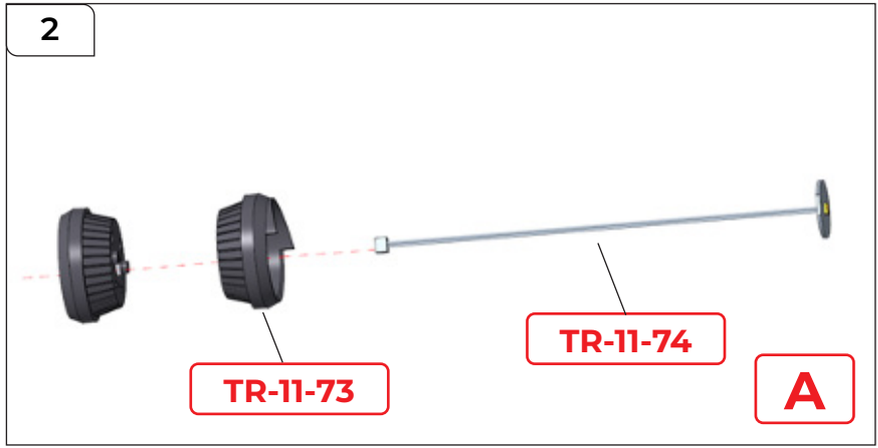


Assemblando il Blaster



STEP 2

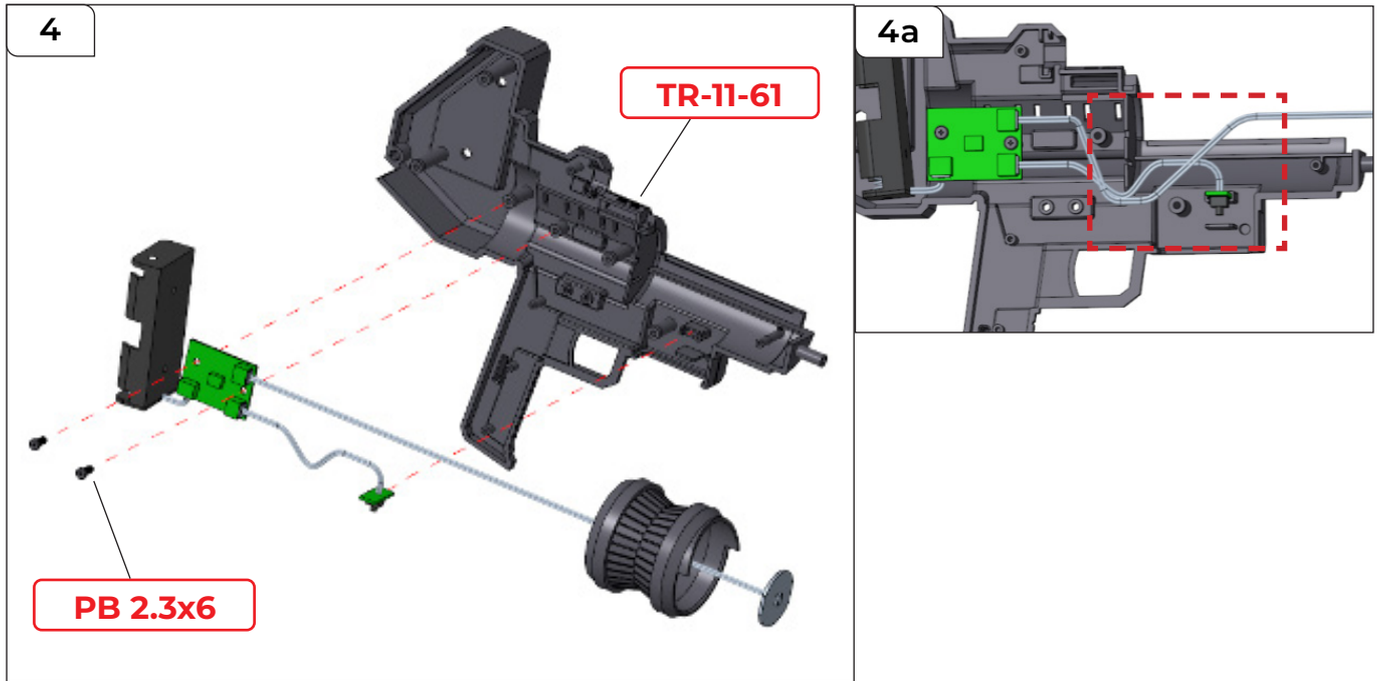
Passa il cavo **TR-11-74** (nota: l' "11" indica che la parte è stata fornita nel pacchetto 11) attraverso **TR-11-73** e l'assemblaggio dal step 1.



STEP 3

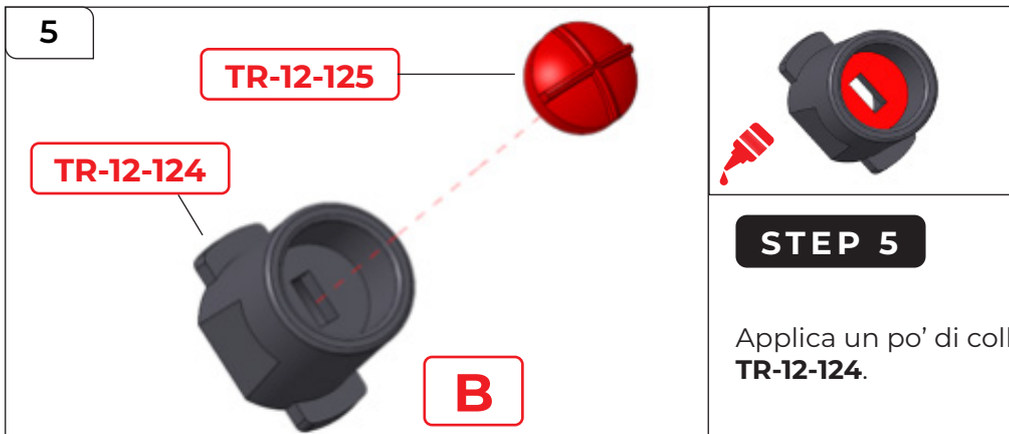
Prendi la piccola scheda di circuito etichettata 01 (dal Vassoio 3, mostrato in 3a). Usa l'immagine per identificare le prese corrette per collegare le spine su parti **TR-12-145**, **TR-12-139** e l'assemblaggio dal step 2.

Assemblando il Blaster



STEP 4

Attacca la PCB, con i suoi tre cavi collegati, al **TR-11-61**. Posiziona i cavi come mostrato in 4a prima di fissarli in posizione utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm**.

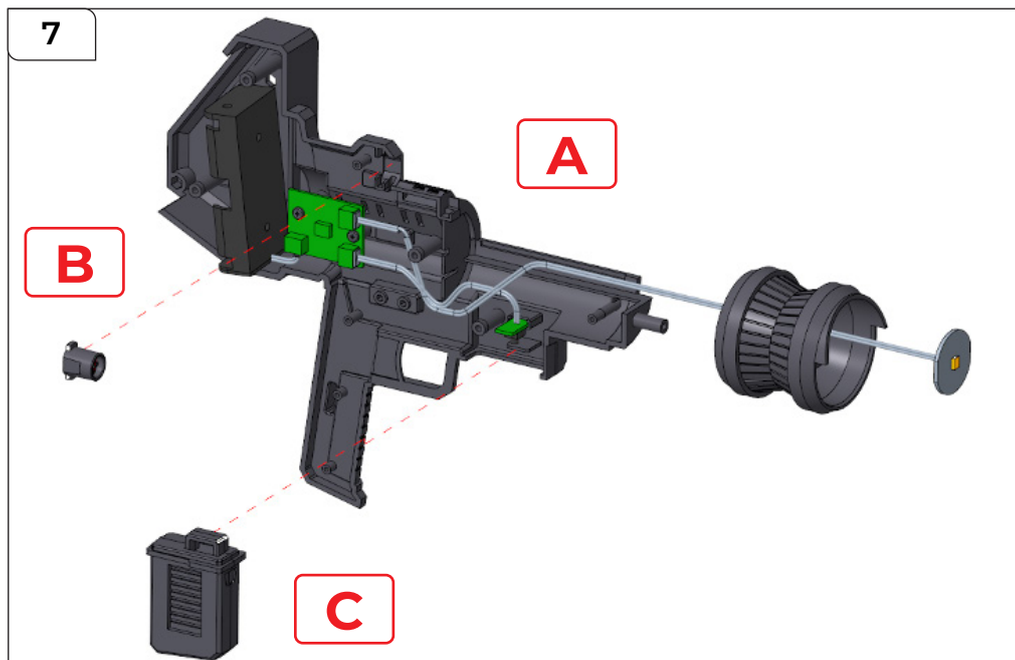


Applica un po' di colla a **TR-12-125** e attaccalo a **TR-12-124**.



Applica un po' di colla su **TR-12-15** prima di attaccare **TR-12-16**.

Assemblando il Blaster



STEP 7

Collega B e C ad A.



STEP 8

Attacca **TR-12-12** e **TR-12-19** ad A. **TR-12-19** ha una cerniera e dovrebbe aprire e chiudere il vano batterie.

Assemblando il Blaster



STEP 9

Fissali in posizione usando 4 viti **PB 2,3x6 mm**. Continua a controllare che i cavi siano posizionati correttamente e non intrappolati nelle parti. Una volta fissato, testa la luce installando 2 batterie AAA (1.5V) (vedi pagina 19). Spingi la cartuccia verso l'alto (freccia) per attivare l'interruttore. Una volta testato, rimuovi le batterie per continuare l'assemblaggio.



STEP 10

Collega il **TR-12-18** al **TR-12-17**, poi posizionali entrambi sull'assemblaggio A.

Assemblando il Blaster



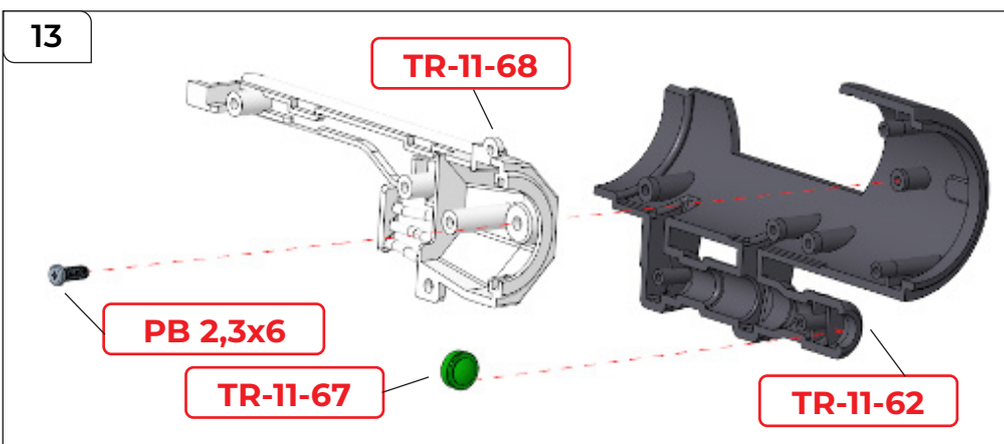
STEP 11

Scorri il **TR-12-23** sopra l'estremità e fissa le parti in posizione utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm**.



STEP 12

Scorri **TR-11-73** sopra e fissalo usando 2 viti **PB 2,3x6 mm** e 2 viti **PB 2,3x8 mm**.



STEP 13

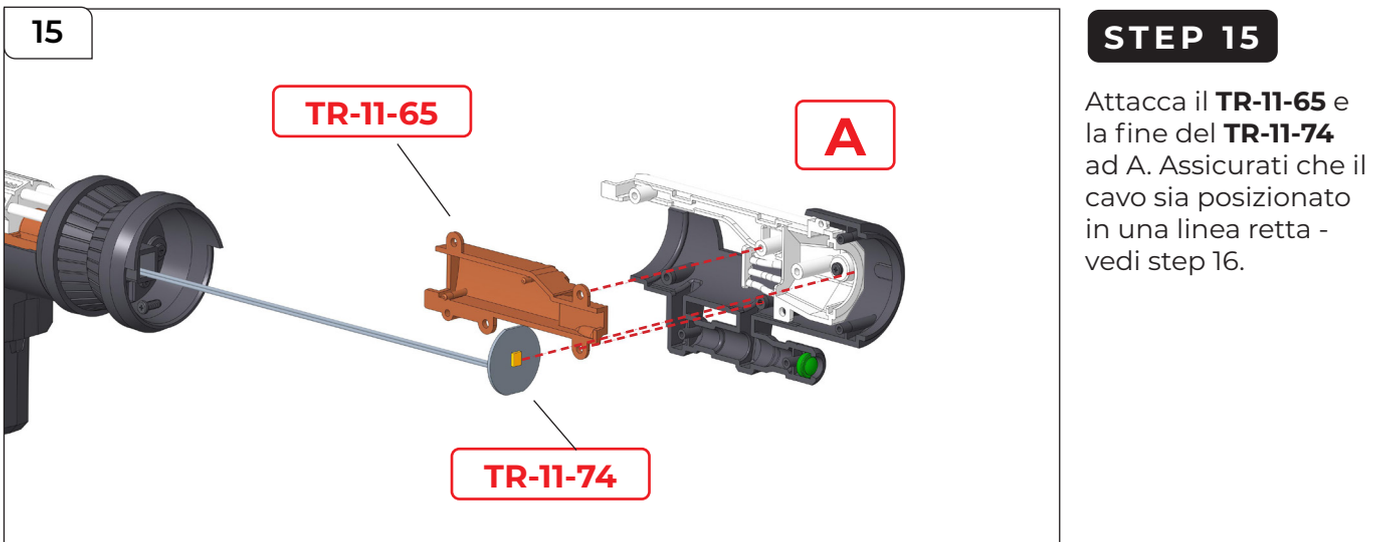
Prendi la parte **TR-11-62** e attacca **TR-11-68** e **TR-11-67** come mostrato. Fissali usando 1 vite **PB 2,3x6 mm**.

Assembling the Blaster



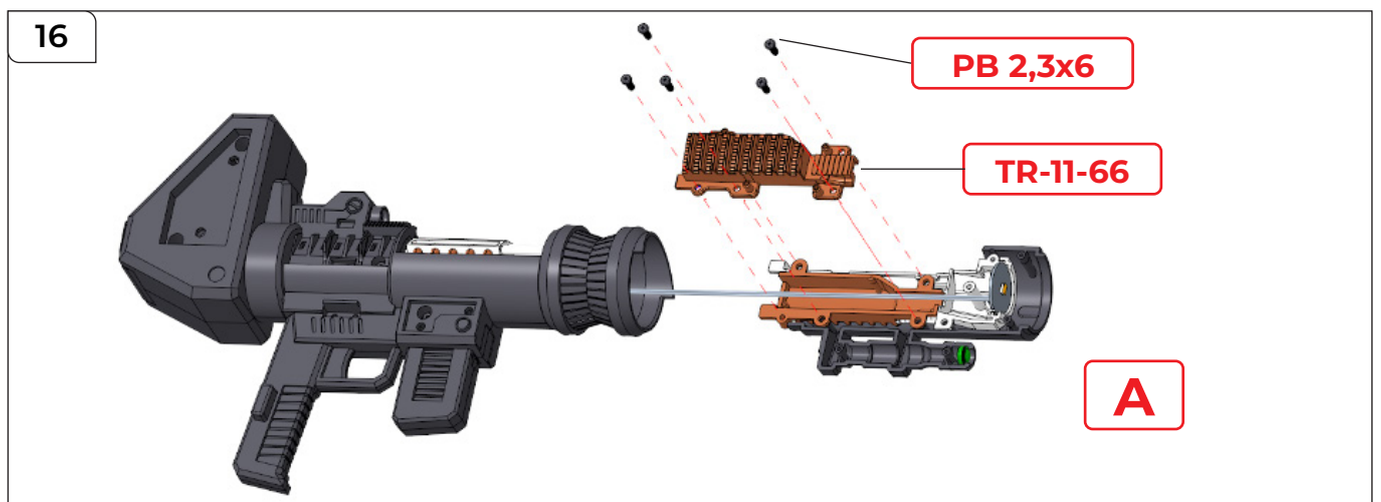
STEP 14

Applica la colla a **TR-11-71** poi attacca **TR-12-169** all'incavo incollato. Posiziona **TR-11-72** e fissalo usando 1, vite **PB 2,3x6 mm**.



STEP 15

Attacca il **TR-11-65** e la fine del **TR-11-74** ad A. Assicurati che il cavo sia posizionato in una linea retta - vedi step 16.



STEP 16

Posiziona il **TR-11-66** sopra, fissandolo in posizione con 5 viti **PB 2,3x6 mm**.

Assemblando il Blaster

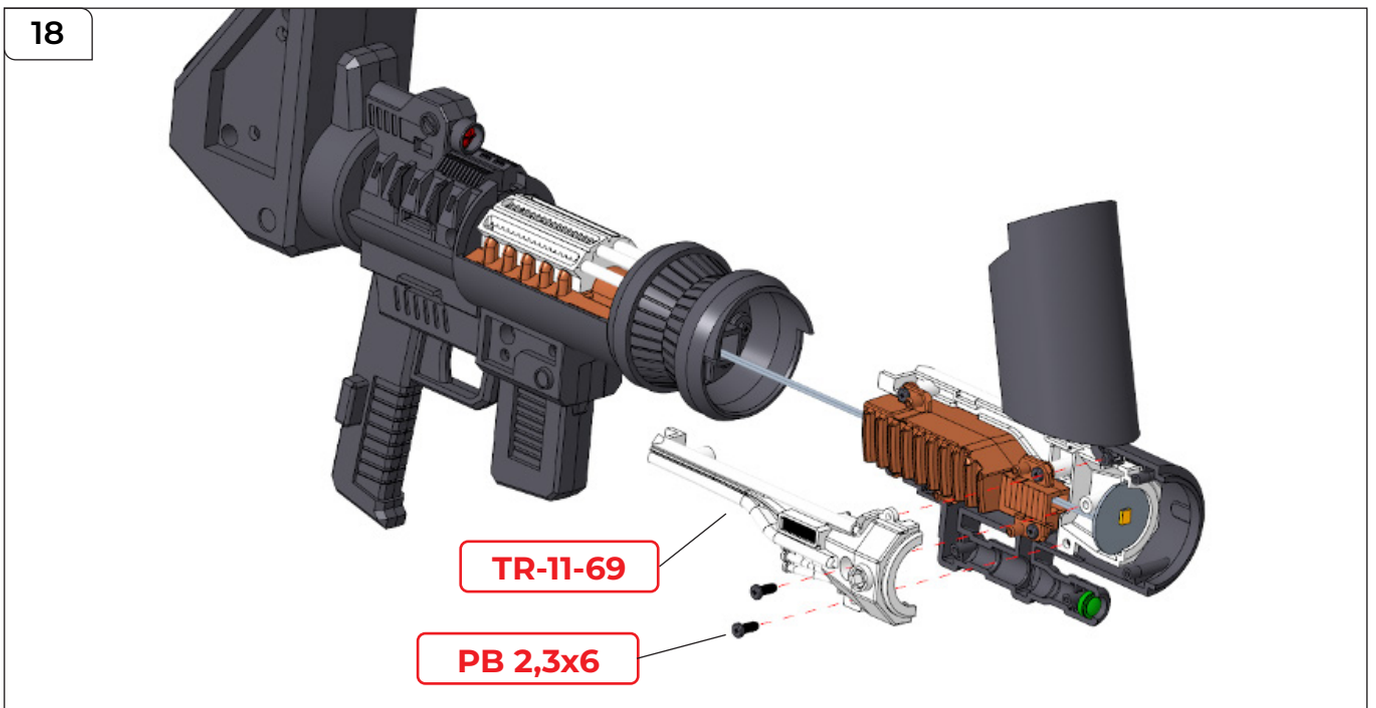
17



STEP 17

Allinea la cerniera della parte **TR-11-71** (dal step 14) come mostrato. Tieni le parti saldamente insieme, con il perno per la cerniera posizionato nel foro.

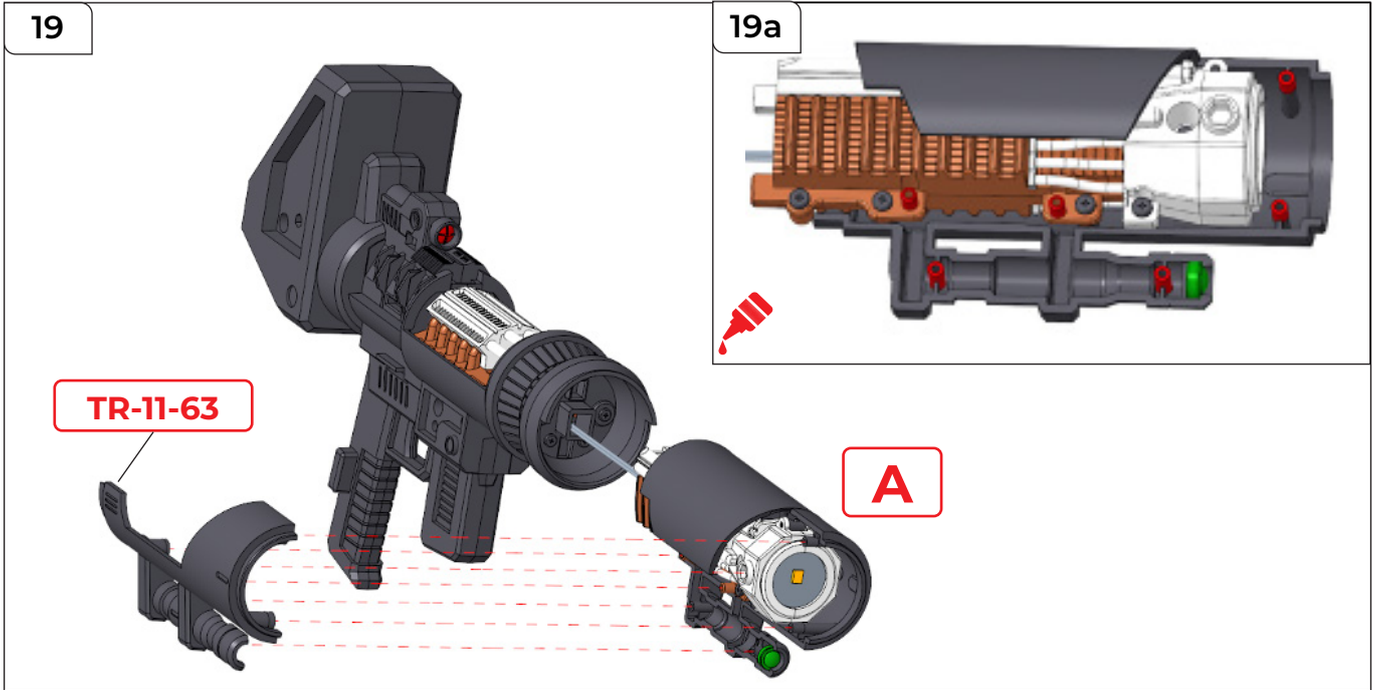
18



STEP 18

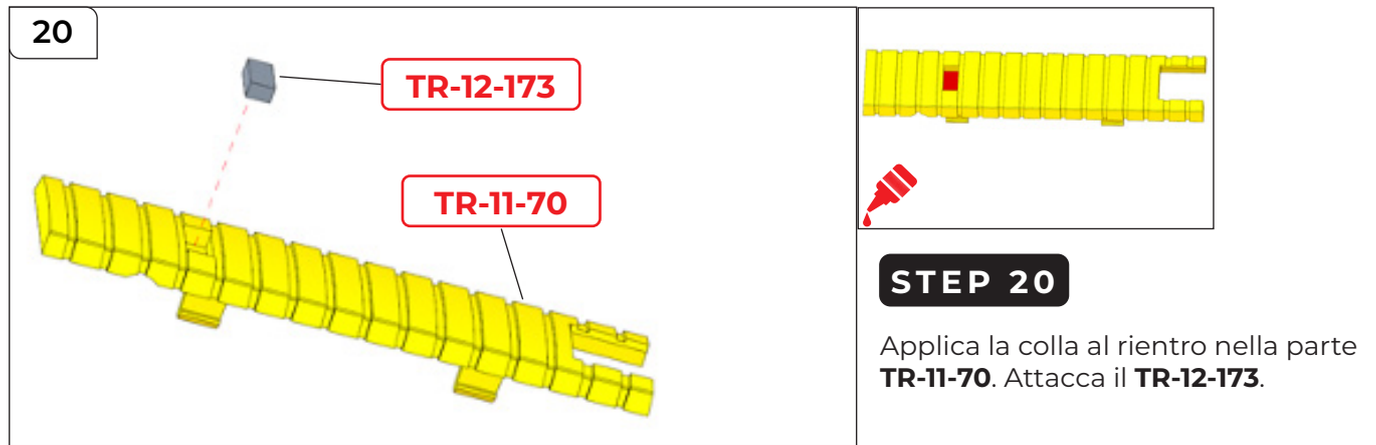
Posiziona il **TR-11-69** in cima e fissa le parti in posizione utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm**.

Assemblando il Blaster

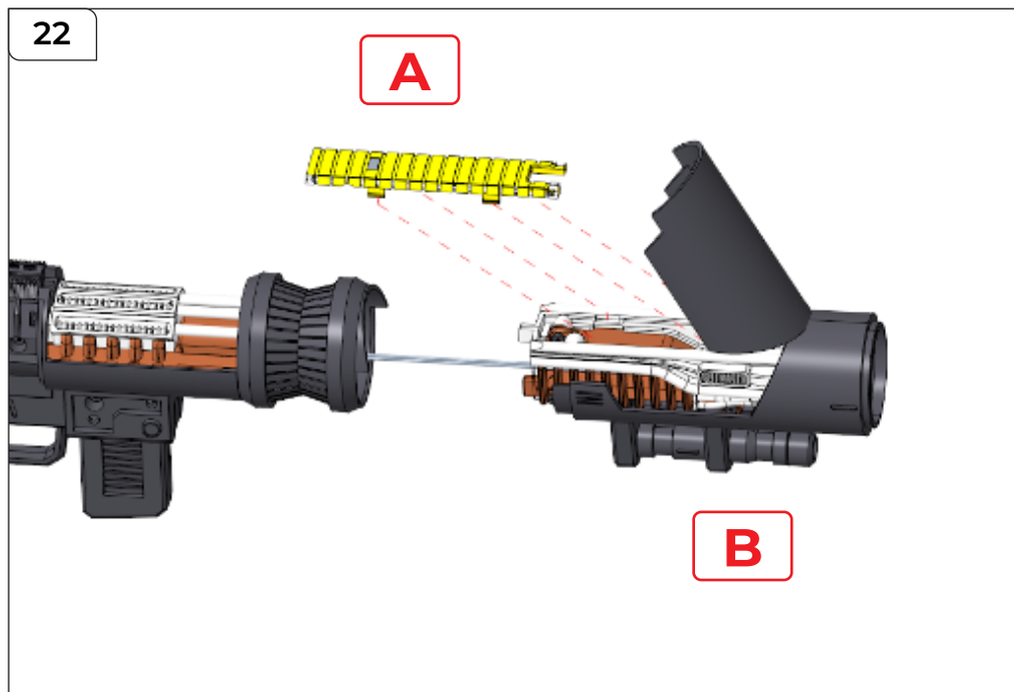


STEP 19

Applica un po' di colla nelle aree indicate in rosso nel 19a, poi attacca il **TR-11-63**.

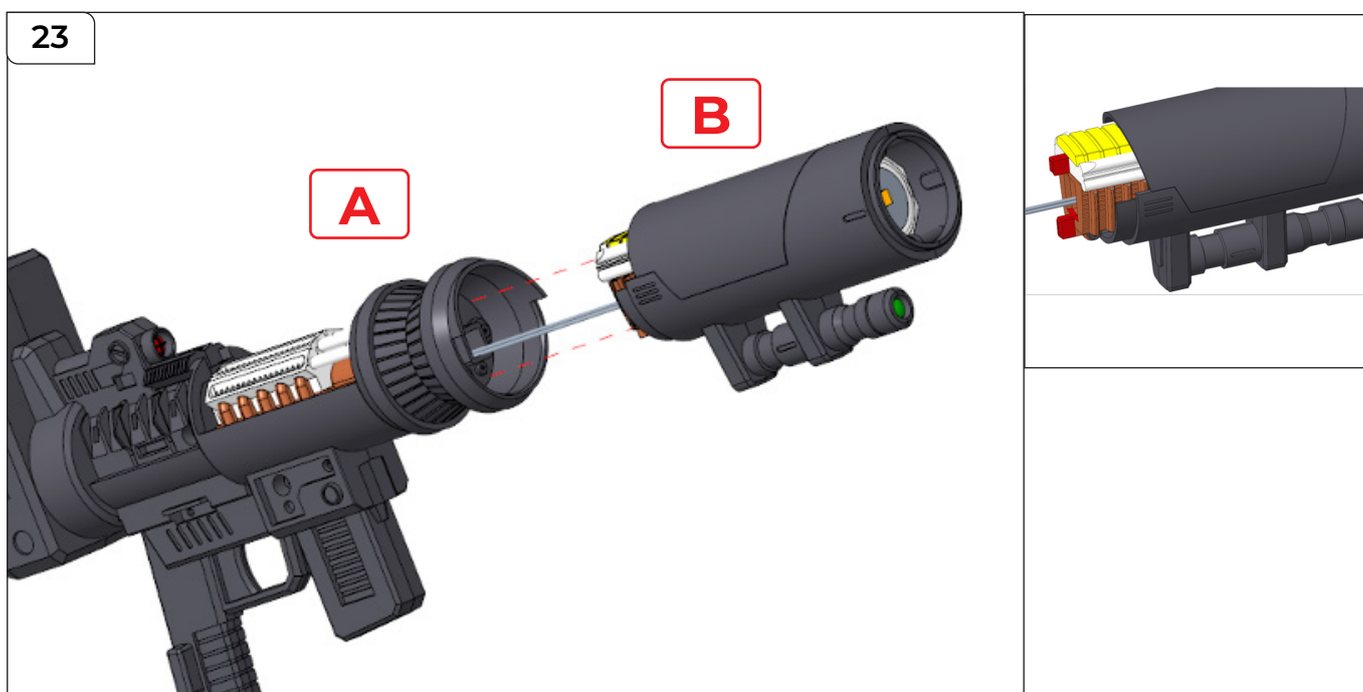


Assemblando il Blaster



STEP 22

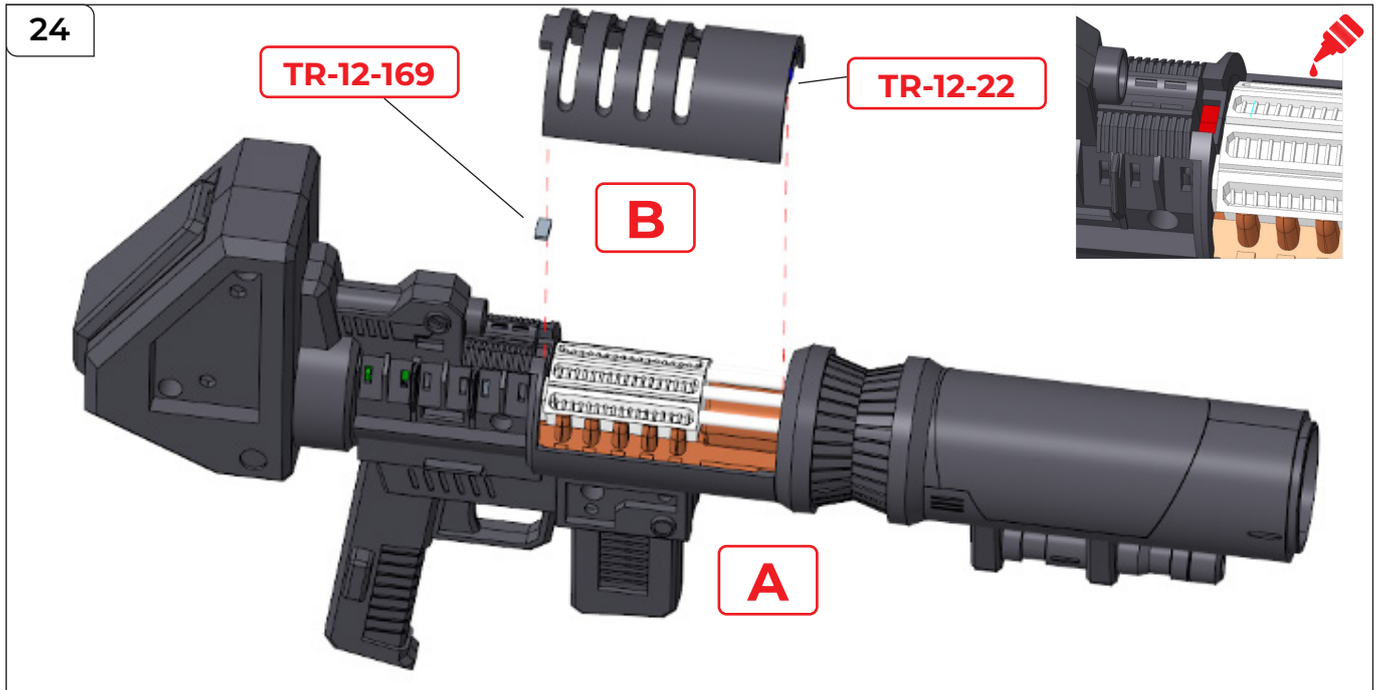
Collega A a B come mostrato.



STEP 23

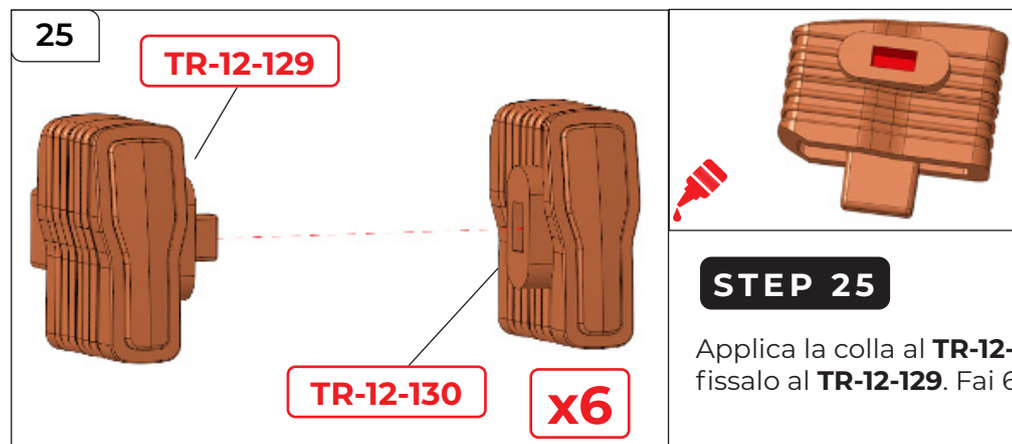
Applica un po' di colla a B come mostrato e fissalo ad A.

Assemblando il Blaster



STEP 4

Applica la colla ad A come mostrato. Attacca il **TR-12-169** all'area incollata e poi posiziona il **TR-12-22** (dal step 21) sopra.



STEP 25

Applica la colla al **TR-12-130** come mostrato, poi fissalo al **TR-12-129**. Fai 6 di questi.



STEP 26

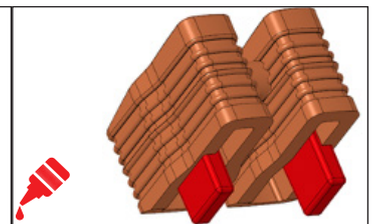
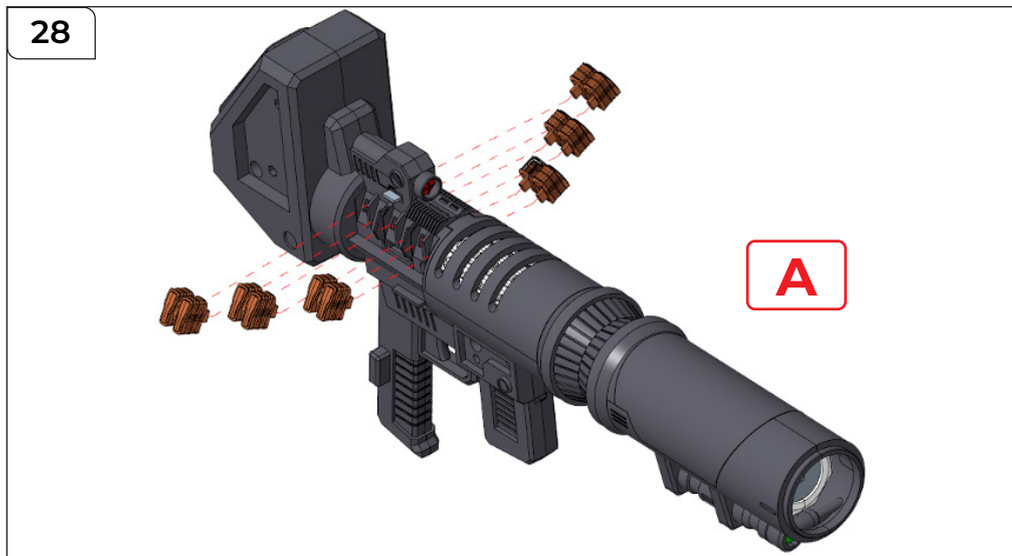
Incolla il **TR-12-14** come mostrato e attacca il **TR-12-169**. Poi attacca la cerniera **TR-12-127**.

Assemblando il Blaster



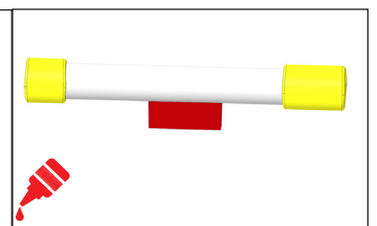
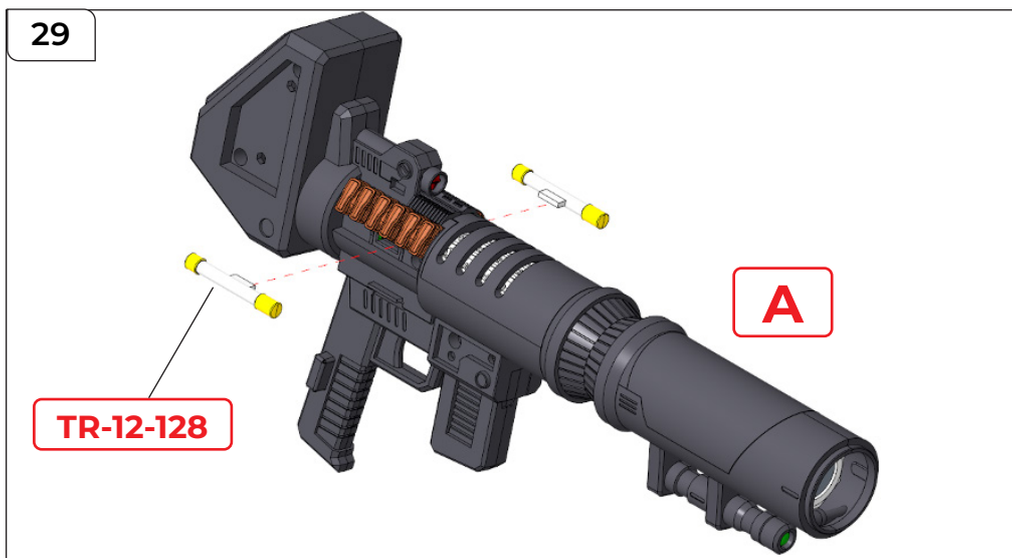
STEP 27

Incolla il **TR-12-13** e attacca il **TR-12-169**. Poi attacca la cerniera **TR-12-127**.



STEP 28

Incolla i sei assemblaggi dal step 25 poi attaccali ad A.

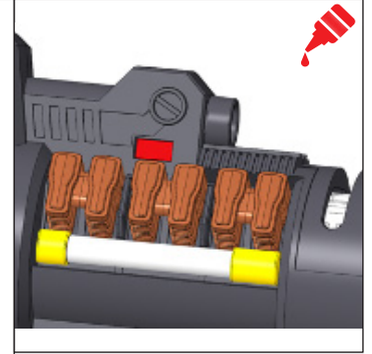
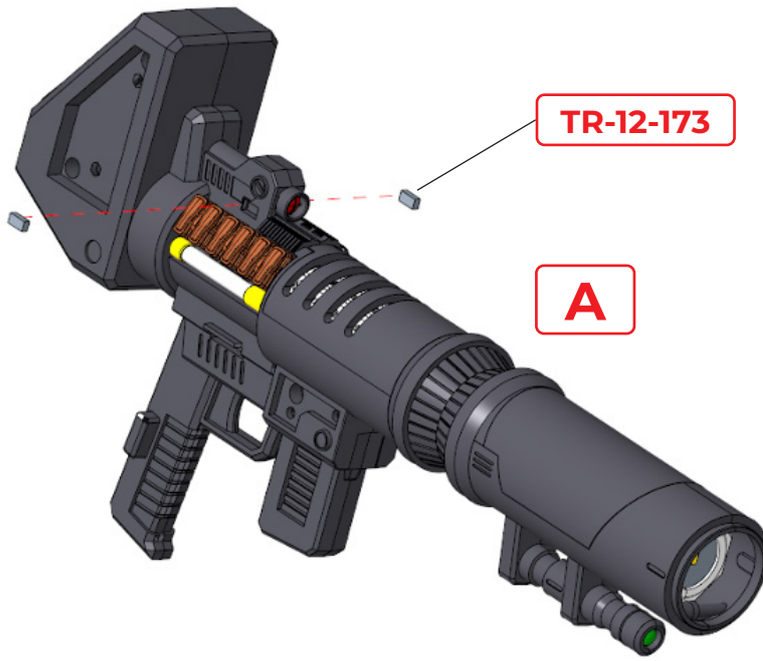


STEP 29

Incolla 2 **TR-12-128** e attaccali ad A.

Assemblando il Blaster

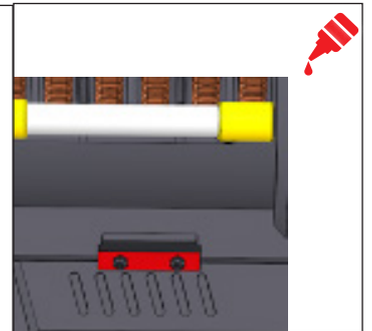
30



STEP 30

Incolla le aree rientrate su A come mostrato, poi attacca 2 **TR-12-173**.

31



STEP 31

Incolla due aree rientrate ulteriori su A prima di attaccare gli assemblaggi con cerniera dai step 26 e 27.

Assemblando il Blaster



STEP 32

Applica la colla al **TR-12-126** poi attaccalo ad A. Aggiungi il **TR-12-20** e il **TR-12-21**.

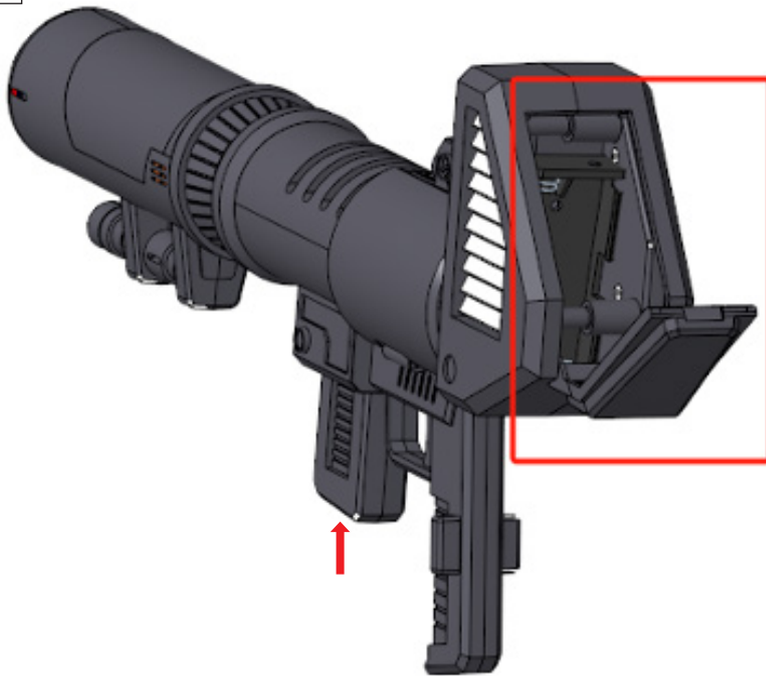


STEP 33

Collega il **TR-11-60** al **TR-11-64** come mostrato. Applica un po' di colla poi fissare l'assemblaggio ad A.

Assemblando il Blaster

34



STEP 34

Apri lo sportello del vano batteria per individuare il porta batterie. Installa 2x AAA (1.5V) batterie. Spingi delicatamente il cartuccia verso l'alto per far funzionare la luce. Spingi di nuovo per spegnere la luce.

BLASTER COMPLETO

