

OPTIMUS PRIME



Pack 12: Ascia Energon

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.

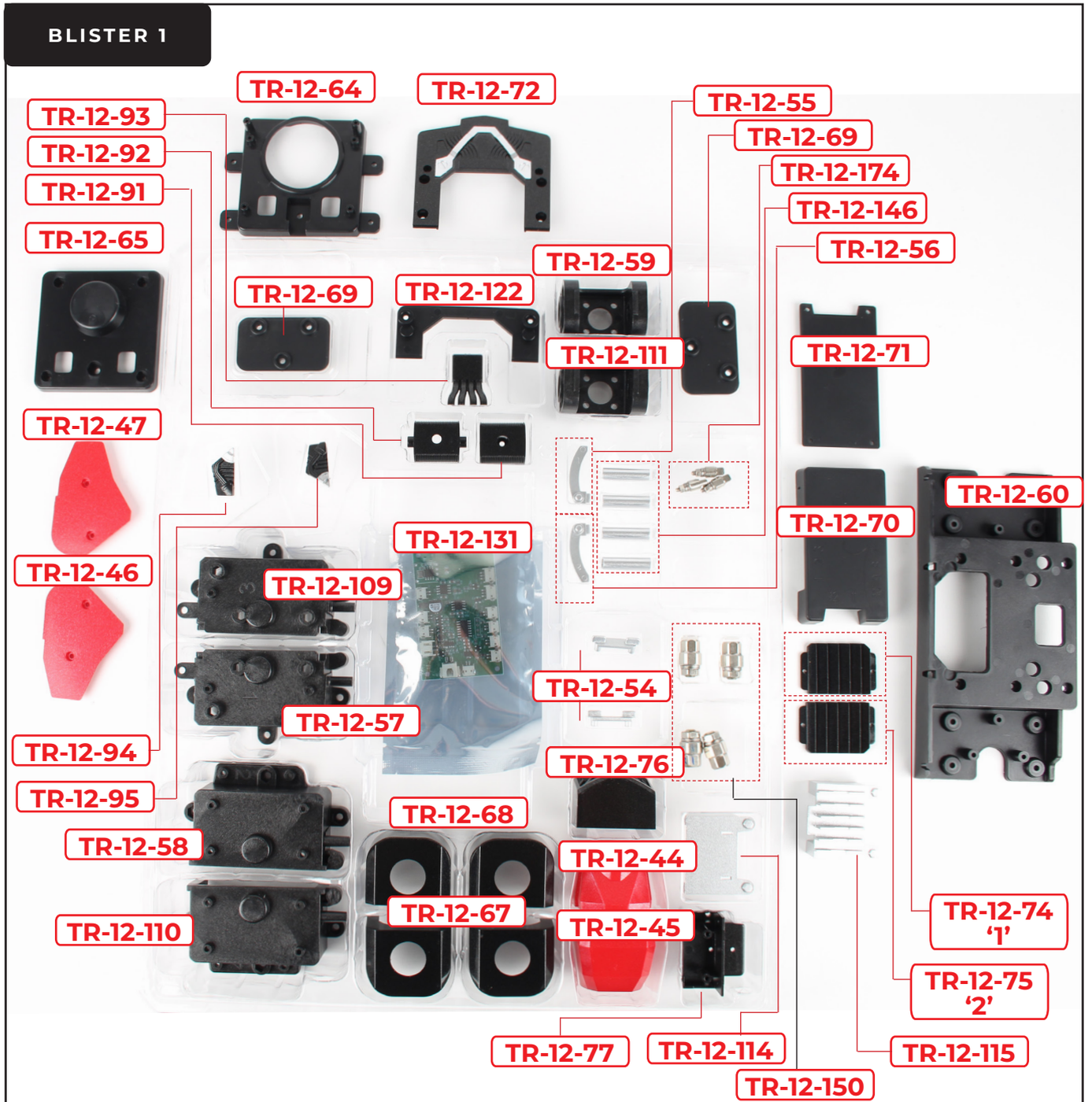
Proteggi sempre la verniciatura dei componenti posizionando sulla superficie di lavoro un tappetino da taglio, un foglio di carta bianca o un panno morbido.

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.



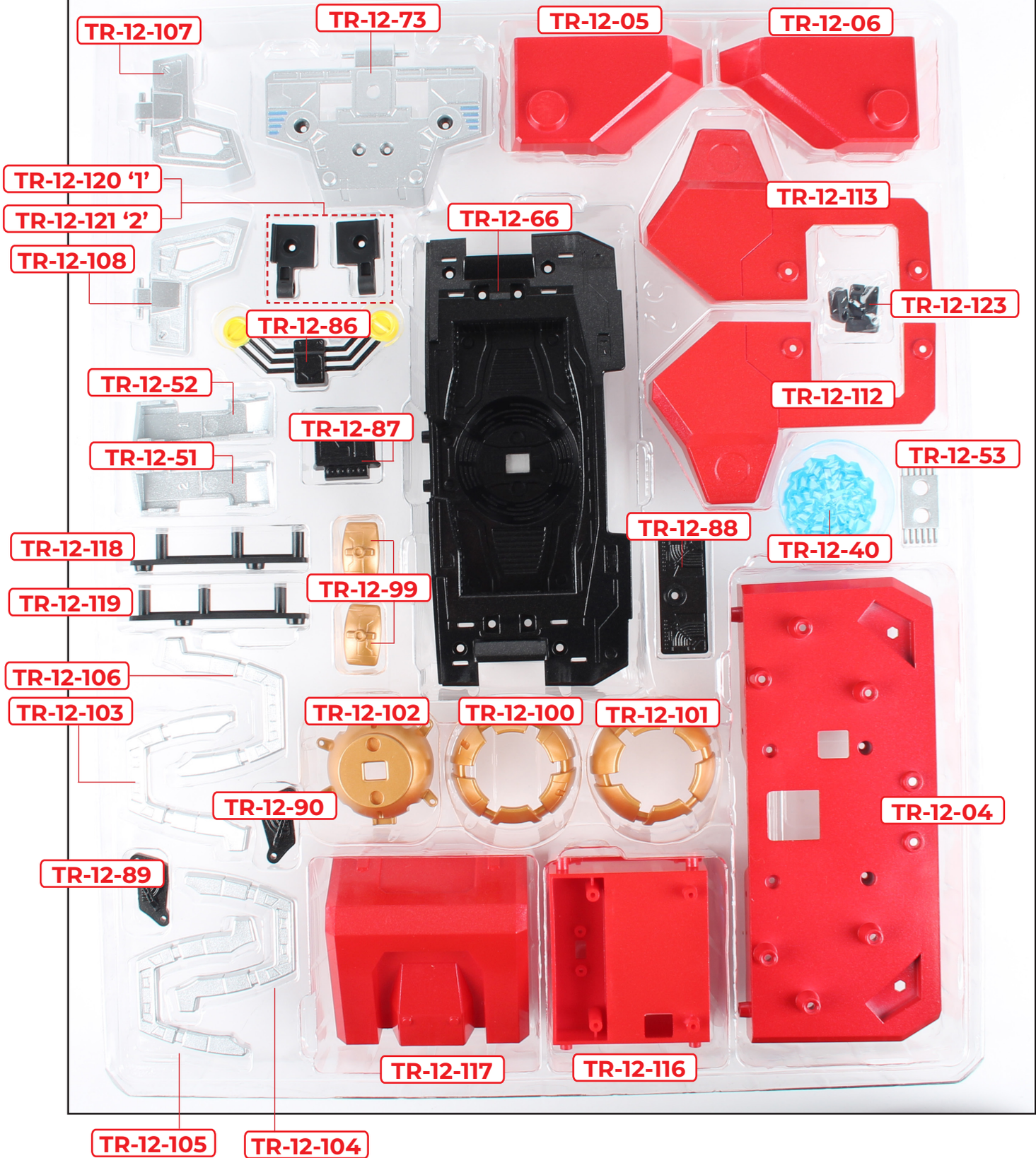
AVVERTENZA: Alcune parti sono assemblate con magneti. Questi magneti possono causare gravi lesioni in caso di ingestione. Tenere lontano dai bambini. Se si sospetta che un magnete sia stato ingerito, rivolgersi immediatamente a un medico.

Pack 12: Componenti



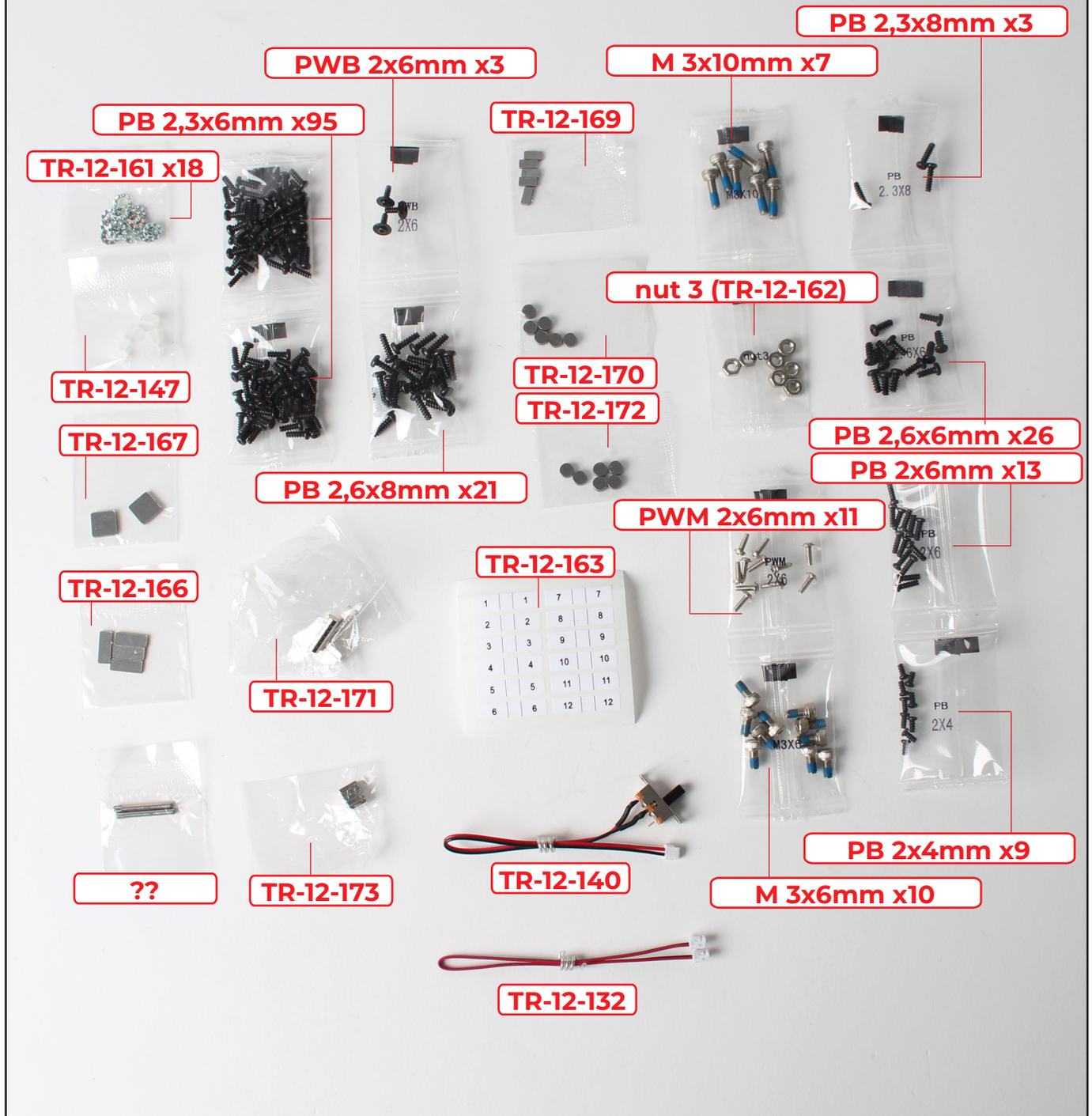
Pack 12: Componenti

BLISTER 2

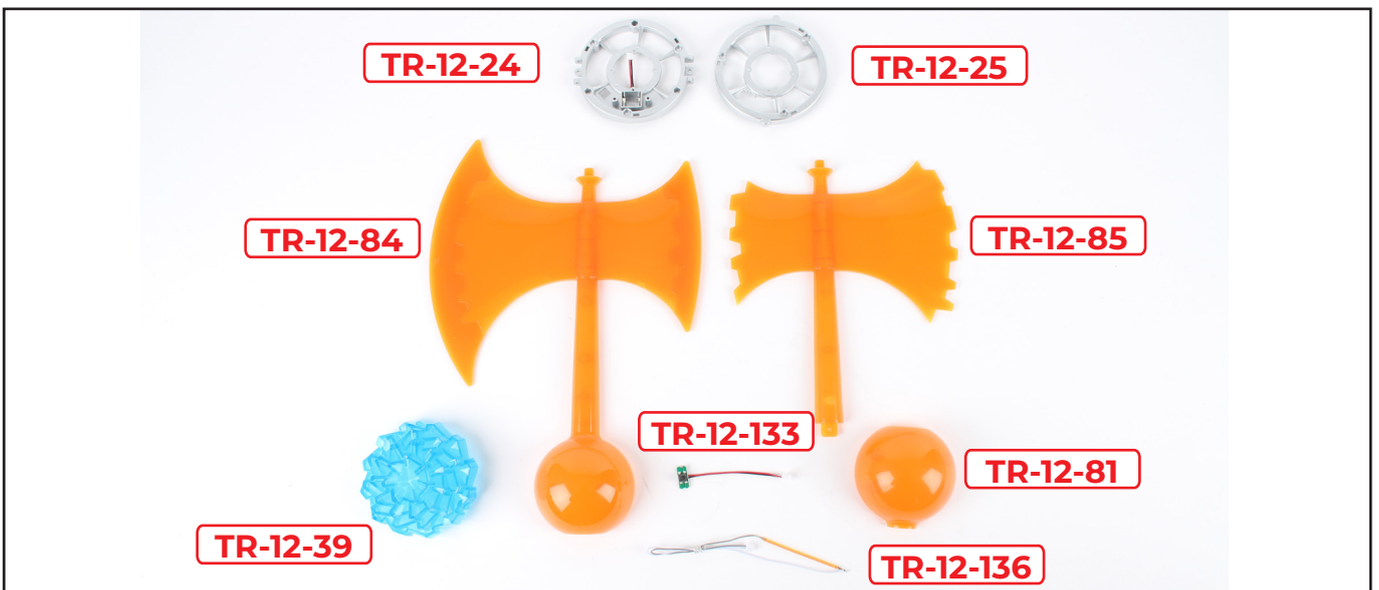
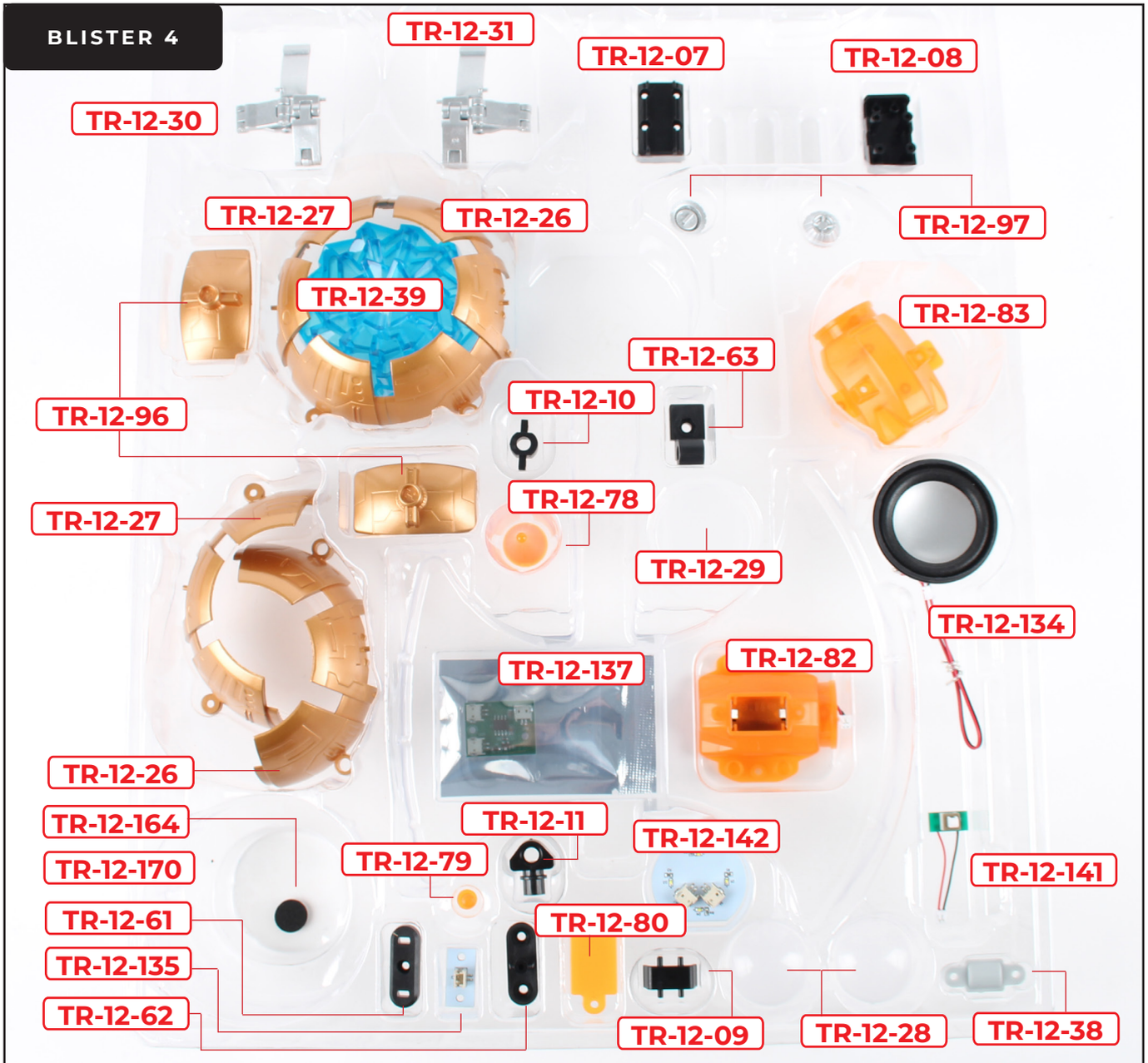


Pack 12: Componenti

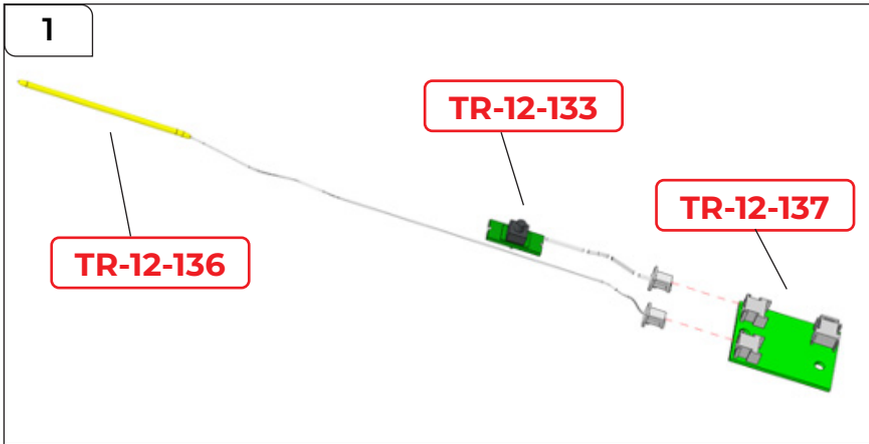
BLISTER 2: Continua...



Pack 12: Componenti



Assemblaggio dell'Ascia Energon

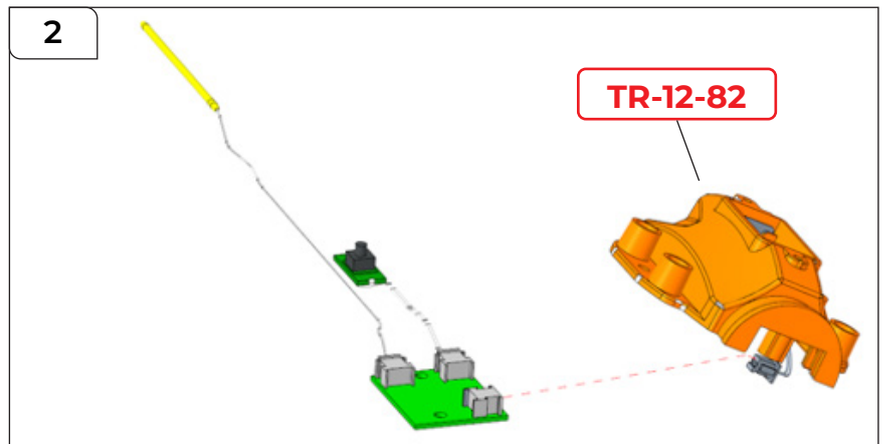


STEP 1

Prendi la scheda di circuito **TR-12-137** e inserisci le prese su **TR-12-133** e **TR-12-136**.

STEP 2

Collega il connettore su **TR-12-82** alla presa rimanente sulla scheda di circuito.

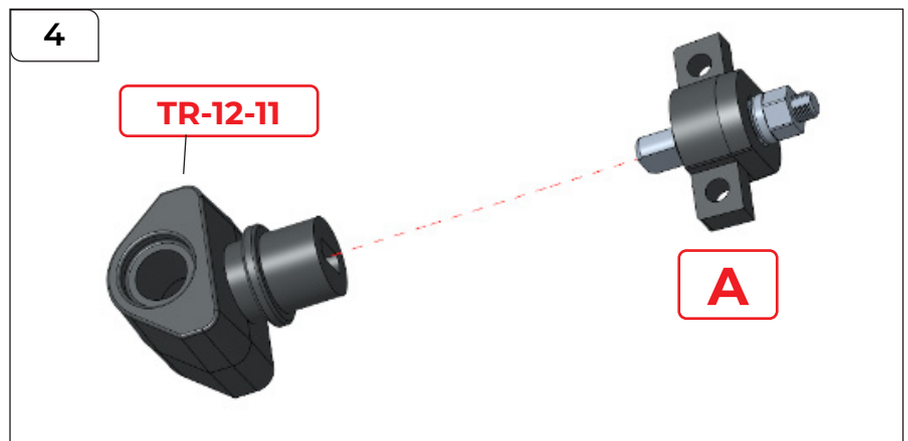


STEP 3

Prendi le parti **TR-12-10** e **TR-12-174**, allineale come mostrato, poi montale insieme.

STEP 4

Collega **TR-12-11** all'assemblaggio A.

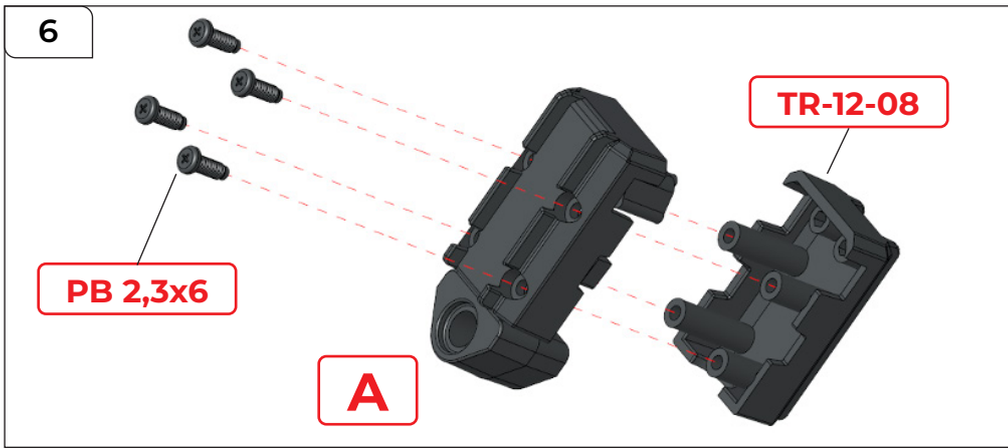


Assemblaggio dell'Ascia Energon



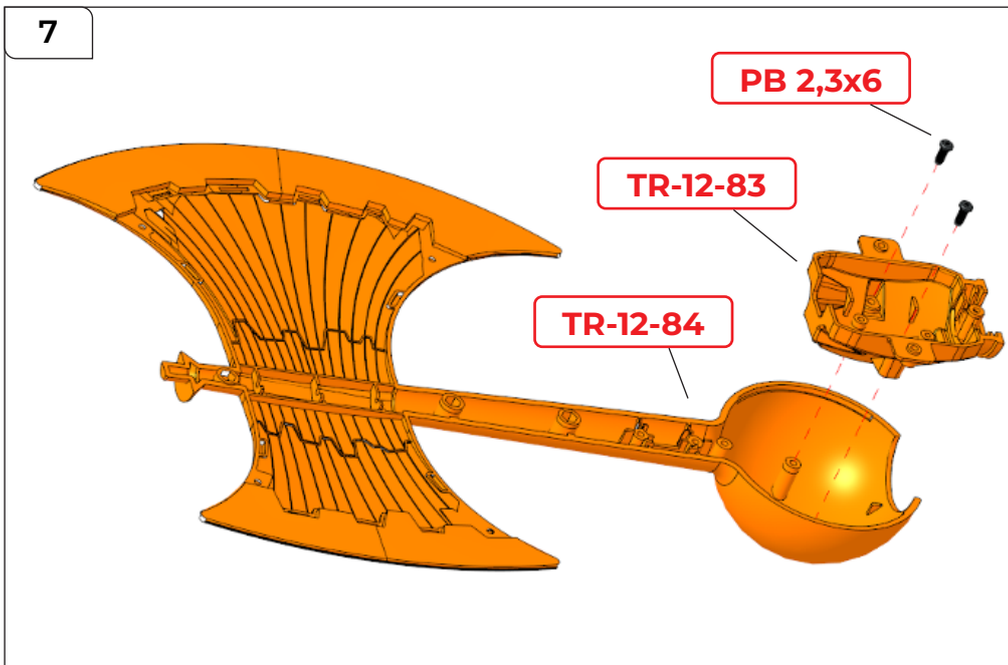
STEP 5

Collega **TR-12-09** all'assemblaggio, poi montali su **TR-12-07**. Il bordo (freccia) dovrebbe essere all'interno. Fissa le parti insieme utilizzando 2 viti **PB 2x6 mm**.



STEP 6

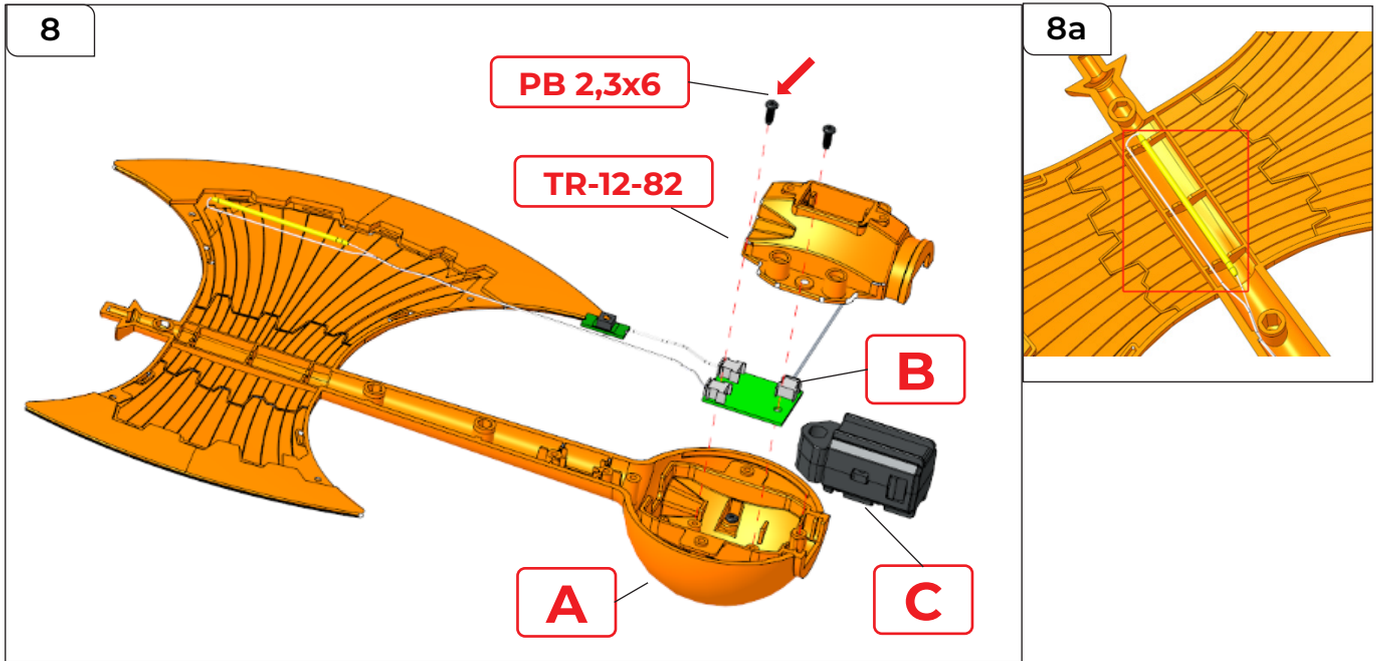
Collega l'assemblaggio A a **TR-12-08** e fissali insieme utilizzando 4 viti **PB 2,3x6 mm**.



STEP 7

Prendi **TR-12-84** e **TR-12-83** e uniscili insieme utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm**.

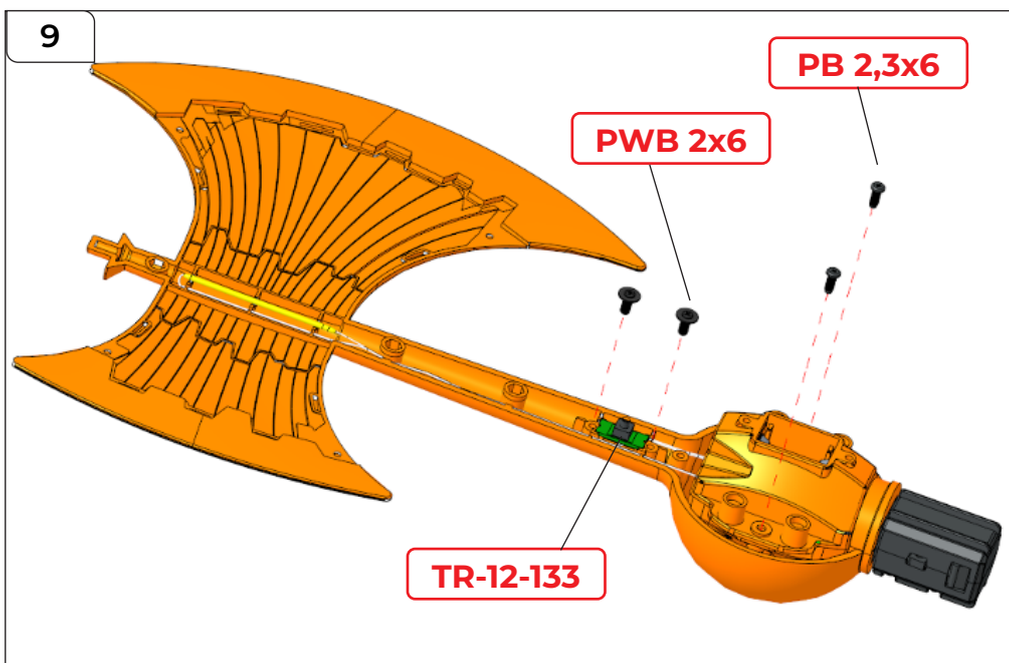
Assemblaggio dell'Ascia Energon



STEP 8

Collega l'assemblaggio della scheda di circuito (B) all'assemblaggio A, disponendo i cavi come mostrato. L'immagine 8a mostra il tubo luminoso nelle fessure centrali e il cavo nelle fessure laterali. Fissa la scheda di circuito utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm** (freccia). Nota: le viti non passano attraverso **TR-12-82** in questo passaggio.

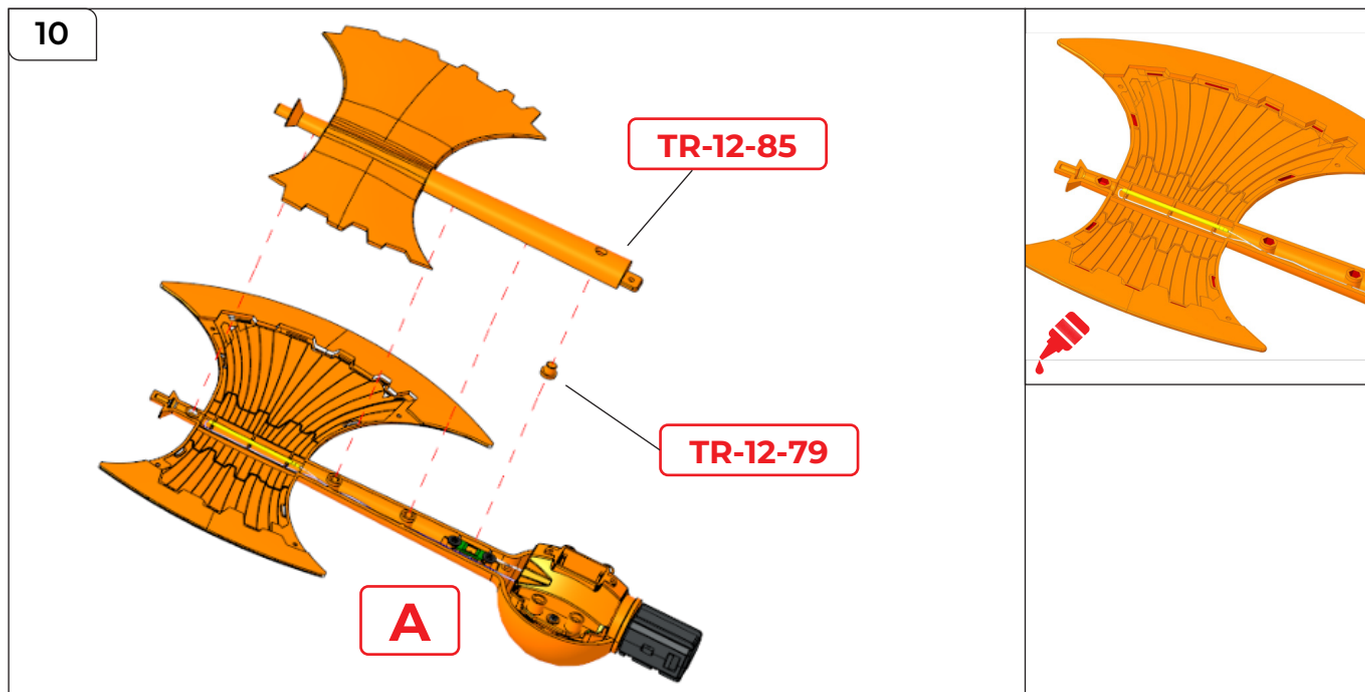
Poi posiziona l'assemblaggio C in posizione sull'assemblaggio A prima di montare **TR-12-82** sulla parte superiore.



STEP 9

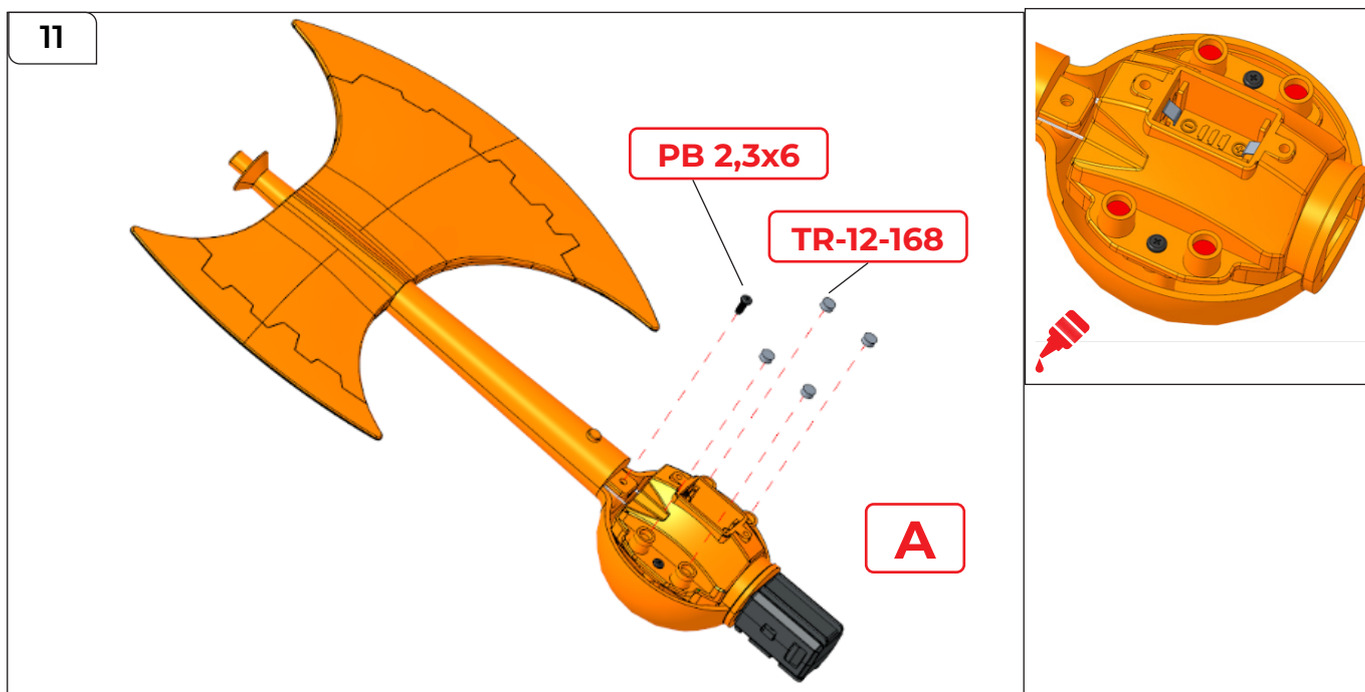
Fissa **TR-12-82** in posizione utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm**, poi fissa TR-12-133 (dal step 1) utilizzando 2 viti **PWB 2x6 mm**.

Assemblaggio dell'Ascia Energon



STEP 10

Monta le parti **TR-12-79** e poi **TR-12-85** all'assemblaggio. Potresti voler applicare della colla per maggior resistenza. Se scegli di farlo, per favore testa prima l'elettronica (step 12) e poi torna a questo passaggio, applicando un po' di colla nelle aree mostrate.

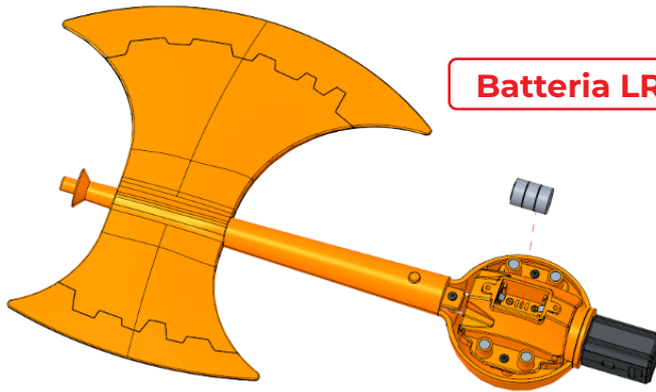


STEP 11

Fissa l'assemblaggio utilizzando 1 vite **PB 2,3x6 mm**. Applica un po' di colla nelle quattro cavità prima di montare 4 **TR-12-168**.

Assemblaggio dell'Ascia Energon

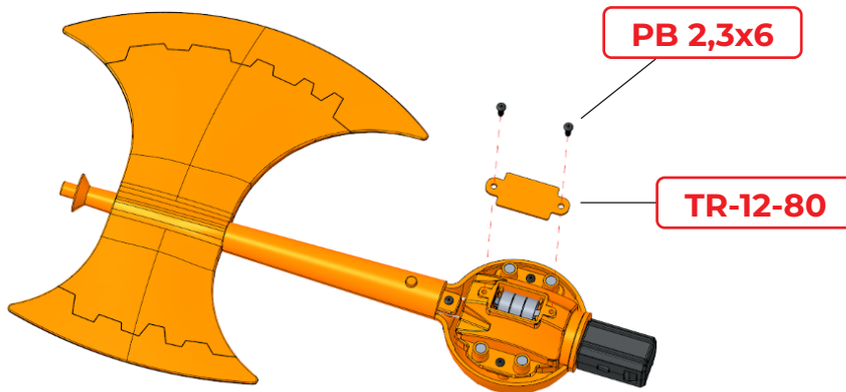
12



STEP 12

Installa le batterie nel vano batteria.

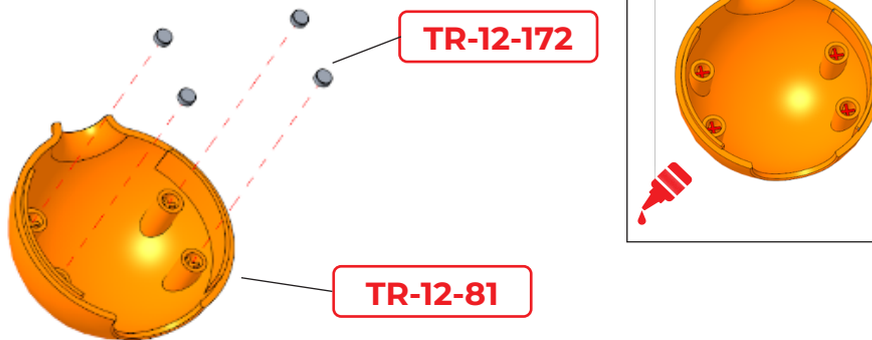
13



STEP 13

Posiziona il coperchio **TR-12-80** sul vano batteria e fissalo utilizzando 2 viti **PB 2,3x6 mm**.

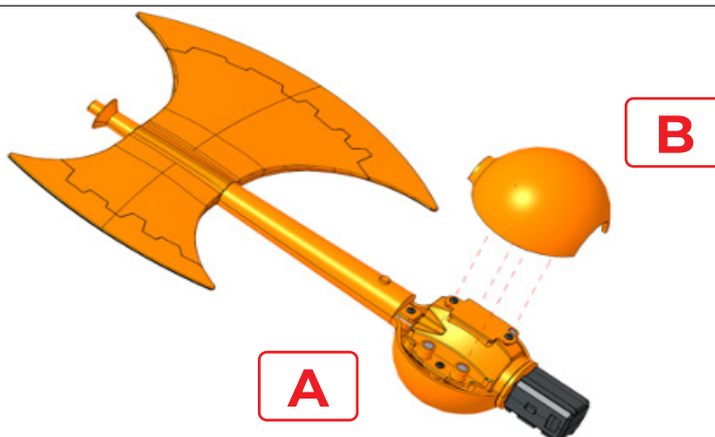
14



STEP 14

Applica un po' di colla a **TR-12-81** prima di montare 4 **TR-12-172**.

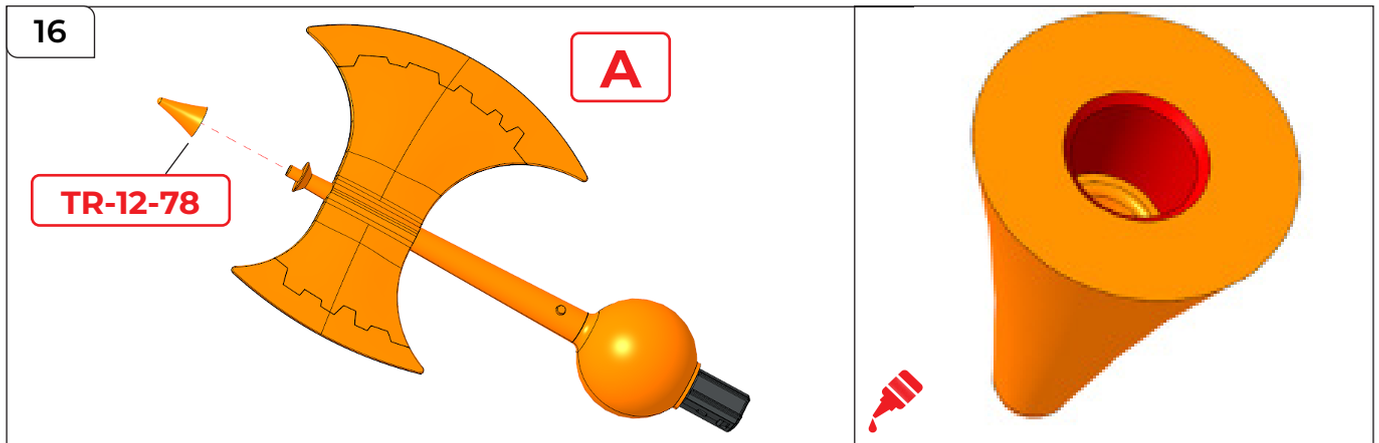
15



STEP 15

Collega l'assemblaggio B all'assemblaggio A.

Assemblaggio dell'Ascia Energon



STEP 16

Infine, applica un po' di colla a **TR-12-78** prima di fissarlo alla fine dell'assemblaggio.

La tua Ascia Energon è ora completa!

ASCIA ENERGON COMPLETATA

