**Macchina elettrica per bambini****⚠ AVVERTENZA:**

Il giocattolo va assemblato da un adulto.  
Questo giocattolo non è adatto a bambini di età  
inferiore a 3 anni a causa della sua velocità massima.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

**ASSEMBLY INSTRUCTION**

Specifiche:	
Batteria:	12V 4.5AH(6-FM-4.5 (AH) ) *1/12V 7AH(6-FM-7 (AH) ) *1
Motore:	Motore:12V;Motore sterzo:12V
Eta' Adatta:	37-96 mesi
Peso Massimo:	28KG
Velocita':	2-4KM/h
Alimentazione:	Ricaricabile
Tempistiche:	Ricaricare 8-12 ore; usare 1 - 2 ora
Caricatore:	Ingresso AC 110~240 V, produzione DC12V 500mA/1000mA

## AVVERTENZE

1. Le immagini in questo manuale servono solo per spiegare il funzionamento e la struttura del prodotto, se vi sono differenze con il prodotto reale, si prega di rifarsi a quest'ultimo.
2. Per migliorare la qualità del prodotto, potremmo modificare alcune strutture o aspetti dello stesso senza preavviso. Vi ringraziamo per la vostra comprensione.

## PER LA SICUREZZA DEL VOSTRO BAMBINO, SI PREGA DI LEGGERE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI DI MONTAGGIO / USO. CONSERVARE QUESTO MANUALE PER RIFERIMENTI FUTURI.

- **VA ASSEMBLATO DA UN ADULTO.** Il prodotto contiene piccole parti, e pertanto va montato solo da adulti. Tenere lontano i bambini piccoli durante il montaggio.
- Rimuovere sempre l'imballaggio e i sacchetti di plastica e smaltirli prima del montaggio.
- Non lasciare mai i bambini incustoditi. è richiesta sempre la supervisione diretta di un adulto.
- Sorvegliare sempre il bambino quando si trova nel veicolo.
- Tenere i bambini in aree di guida sicure:
  - Non usare mai su strade, vicino a veicoli a motore, su prati, su o vicino a pendenze o gradini ripidi, piscine o qualsiasi altra area pericolosa.
- Utilizzare il giocattolo solo su superfici piane. Come ad esempio all'interno della vostra abitazione, in giardino o al parco giochi.
- Non usare mai al buio. Un bambino potrebbe incorrere in ostacoli imprevisti e avere un incidente. Utilizzare il veicolo solo di giorno o in un'area ben illuminata.
- Evitare di guidare sulla sabbia o su qualsiasi altro terreno accidentato.
- Indossare sempre le scarpe.
- Sedersi sempre sul sedile.
- Questo giocattolo non e' dotato di freni.
- È vietato cambiare il circuito elettrico o aggiungervi altre parti.
- Ispezionare periodicamente cavi e collegamenti elettrici del veicolo.
- Non lasciare che nessun bambino tocchi le ruote o si trovi vicino ad esse quando l'auto è in movimento.
- Questo veicolo è dotato di cinture di sicurezza regolabili. Si prega di istruire i bambini su come legare la cintura di sicurezza prima dell'uso, per garantire la loro sicurezza.

## INFORMAZIONI SULLA CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

- **Si prega di ricaricare da 8 a 12 ore** prima del primo utilizzo.
  - Utilizzare l'apposito adattatore per ricaricare la batteria, altrimenti danneggerete il veicolo.
  - Si prega di ricaricare il veicolo una volta che la velocità di moto è inferiore a quella normale, altrimenti cio' ridurrà la durata della batteria.
  - Si prega di ricaricare completamente la batteria prima di riporre il veicolo e ricordarsi di ricaricarla ogni 30 giorni. Ciò garantirà il normale utilizzo della batteria, altrimenti essa potrebbe non mantenere la carica senza un'adeguata manutenzione.
  - Le batterie possono perdere liquidi che possono causare ustioni chimiche o rovinare il prodotto.
  - Per evitare delle perdite dalla batteria: non mischiare batterie vecchie e nuove o batterie di diversi tipi: alcaline, standard (zinco-carbone) o ricaricabili (nichel-cadmio).
  - Inserire le batterie come indicato all'interno del loro vano. Rimuoverle durante lunghi periodi di inutilizzo.
  - Rimuovere sempre le batterie scariche dal prodotto. Smaltirle in modo sicuro. Non gettarle nel fuoco in quando possono esplodere o perdere liquido.
  - Non cortocircuitare mai i terminali della batteria.
  - Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate.
  - Utilizzare solo batterie dello stesso tipo o equivalenti a quelle consigliate.
  - Non caricare batterie non ricaricabili.
  - Rimuovere le batterie ricaricabili dal prodotto prima di caricarle.
  - Se vengono utilizzate batterie ricaricabili rimovibili, ricaricarle solo sotto la supervisione di un adulto
  - Ogni singola ricarica non può superare le 20 ore. Sia il caricatore che le batterie di accumulo si surriscaldano durante la ricarica. Non utilizzare adattatori o batterie danneggiati a meno che non vengano prima riparati.
  - I carica batterie e gli accumulatori non sono giocattoli.
  - Eseguire un'ispezione periodica sull'adattatore, in particolare per i cavi e le spine annesse.
  - Spegnere l'interruttore quando il veicolo non è in uso. Effettuare una ricarica completa dopo lunghi periodi di inutilizzo.
  - Ricaricare in un luogo ben ventilato e asciutto. Non aprire il vano batterie o il carica batterie.
  - Stringere le viti con un cacciavite. **NON** stringere eccessivamente
- Smaltimento della batteria :
1. La batteria sigillata al piombo-acido deve essere riciclata o smaltita in modo ecologico per l'ambiente.
  2. Non gettare la batteria al piombo nel fuoco, in quanto potrebbe esplodere o perdere liquido.
  3. Non smaltire una batteria al piombo nei normali rifiuti domestici. L'incenerimento, il riempimento di discariche o la miscelazione di batterie al piombo-acido sigillate con i rifiuti domestici è vietato dalla legge.

## **PREVENIRE INCENDI E SCOSSE ELETTRICHE:**

**- Utilizzare solo la batteria ricaricabile e il carica batterie forniti con il veicolo.**

-NON sostituire MAI la batteria o il caricatore con quelli di un'altra marca. L'utilizzo di un'altra batteria o caricatore può causare un incendio o un'esplosione.

-Non utilizzare la batteria o il carica batterie con altri prodotti. Potrebbero verificarsi surriscaldamento, incendi o esplosioni.

- NON modificare MAI la struttura del circuito elettrico. La manomissione del sistema elettrico può causare scosse, incendi o esplosioni o può danneggiare permanentemente il sistema.

-Non consentire il contatto diretto tra i terminali della batteria. Può portare a incendi o esplosioni.

-Non lasciare alcun tipo di liquido sulla batteria o sui suoi componenti.

-Durante la ricarica si creano gas esplosivi. Pertanto, non ricaricare vicino a fonti di calore o materiali infiammabili. Ricaricare la batteria SOLO in un'area ben ventilata.

- NON afferrare MAI la batteria dai suoi cavi o direttamente dal caricatore. Ciò potrebbe portare a danni alla batteria e provocare un incendio. Prendere la batteria SOLO dalla custodia.

-Ricaricare la batteria SOLO in un'area asciutta.

● I poli della batteria, i terminali e i relativi accessori contengono piombo e composti di piombo, sostanze chimiche note allo Stato della California come causa di cancro e danni all'apparato riproduttivo. Pertanto, lavarsi le mani dopo la manipolazione.

● Non aprire la batteria, in quanto contiene acido al piombo e altri materiali tossici e corrosivi.

● Non aprire il carica batterie, in quanto i cavi e i circuiti esposti all'interno della custodia possono causare scosse elettriche.

● SOLO un adulto può maneggiare o caricare la batteria. NON permettere MAI ad un bambino di farlo. La batteria è pesante e contiene acido al piombo (elettrolito).

● Non far cadere la batteria, in quanto potrebbe portare a danni permanenti o provocare lesioni gravi.

● Prima di ricaricare la batteria, controllare l'usura o la presenza di danni alla stessa, al carica batterie, al cavo di alimentazione e ai connettori. NON ricaricare la batteria se le parti sono danneggiate.

Non lasciare che la batteria si scarichi completamente. Ricaricarla dopo ogni utilizzo o una volta al mese se non viene utilizzata regolarmente.

● Non ricaricare la batteria se capovolta.

● Fissare sempre la batteria con il fermo. Essa può cadere e ferire un bambino se il veicolo si ribalta.

● È responsabilità dei genitori controllare le parti principali del giocattolo prima dell'uso, esaminandone regolarmente i potenziali rischi, come la batteria, il caricatore, il cavo o i connettori, la spina, le viti che fissano altre piccole parti e che, in caso di danni, il giocattolo non deve essere utilizzato dal bambino fino a quando non è stato adeguatamente riparato. Assicurarsi che le parti in plastica del veicolo non siano incrinatesi o rotte.

● Utilizzare occasionalmente un olio delicato per lubrificare le parti in movimento come le ruote.

● Parcheggiare il veicolo al chiuso o coprirlo con un telo per proteggerlo dall'umidità.

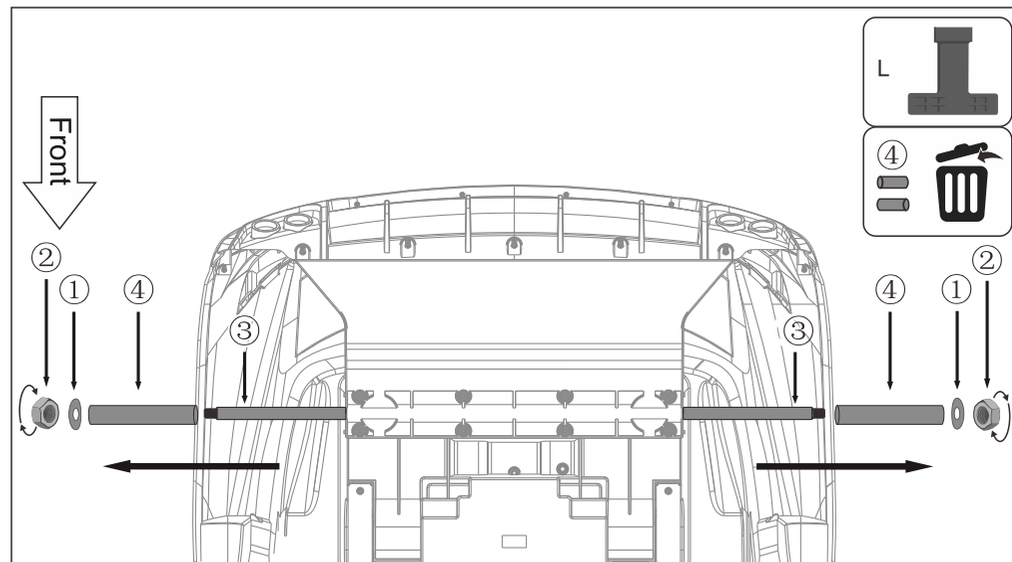
● Tenere il veicolo lontano da fonti di calore, come stufe e riscaldatori, in quanto le parti in plastica possono fondersi.

## Lista Parti

NO.	QTA'	FIGURA	NO.	QTA'	FIGURA
①	1		②	1	
③	1 set		④	2	
⑤	1 (opzionale)		⑥	1	
⑦	4		⑧	4	
⑨	1		⑩	1	
⑪	1		⑪	2	
⑫	2		⑬	1	

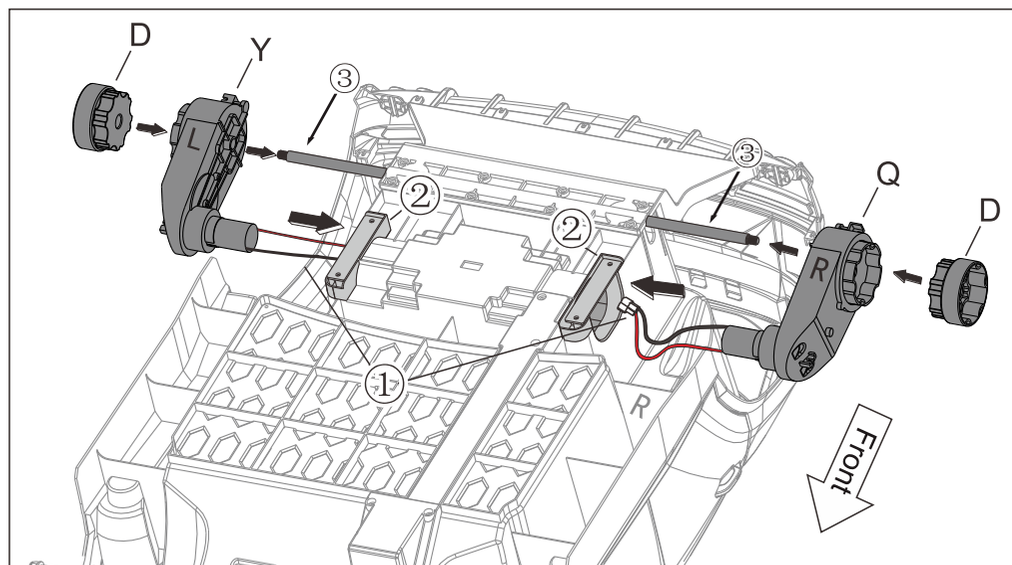
\*Le foto sono solo per referenza.

## Step di installazione



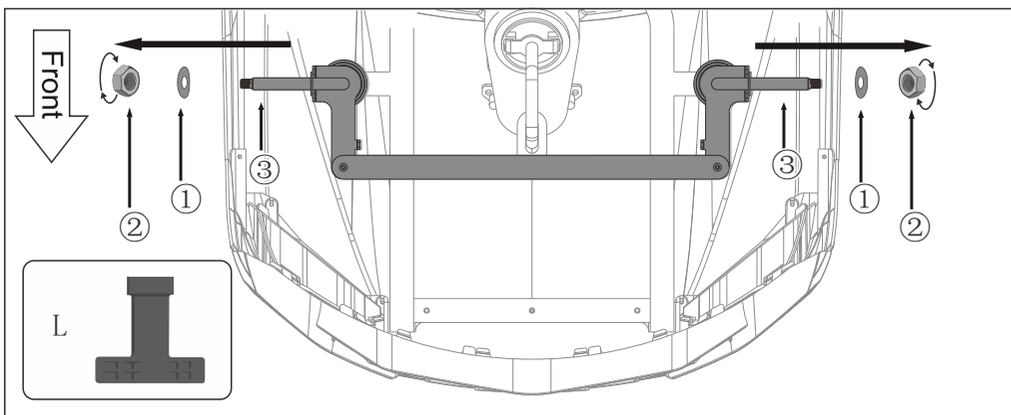
### Passaggio 1: allentare la vite e la guarnizione dall'asse posteriore

Utilizzare L (chiave M8) per allentare ② (dado M8) ① (guarnizione M8) e ④ (tubo di carta circolare) da ③ (asse posteriore) ruotando in senso antiorario. (Si prega di ricordarsi: gettare ④ in un cestino della spazzatura riciclabile).



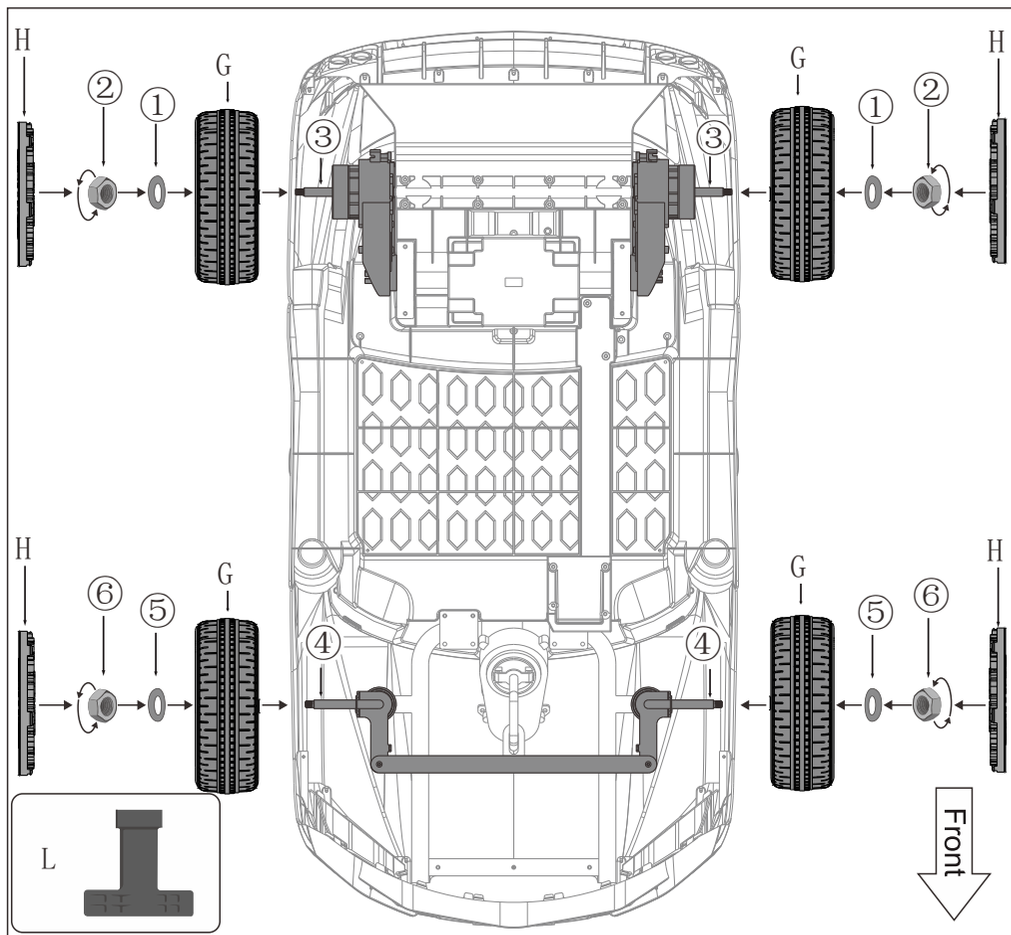
### Passaggio 2: installazione del motore

Inserire ① (terminale del motore) in ②, quindi installare Q (motore R) e Y (motore L) su ③ (asse anteriore), inoltre inserire l'apposita parte del motore in ②, infine installare D (connettore ruota) sul motore come per mostrato in figura (attenzione, allineare correttamente il motore R / L con i lati R / L del veicolo).



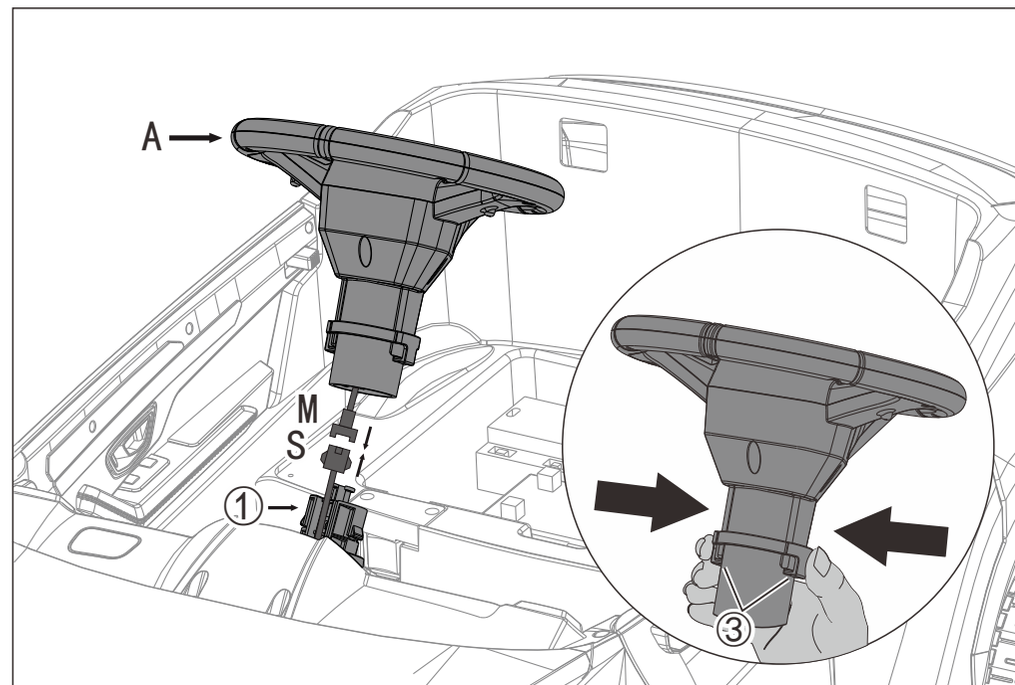
### Passaggio 3: allentare la vite e la guarnizione dall'asse anteriore

Utilizzare L (chiave M8) per allentare ② (dado M8) ① (guarnizione M8) dell'asse anteriore ruotando in senso antiorario.



### Passaggio 4: installare la ruota

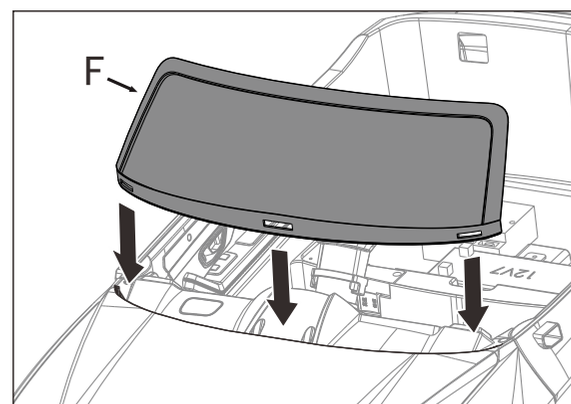
1. Installare G (ruota) su ③ (asse posteriore), inserire ① (guarnizione M8), e utilizzare L (chiave M8) per stringere ② (dado M8) ruotando in senso orario. Infine, installare l'H (cerchione) in posizione corretta (allineare e premere la fibbia del cerchione con le scanalature della ruota per fissarlo in posizione)
2. Installare anche la ruota anteriore in questo modo



### Passaggio 5: installare il volante

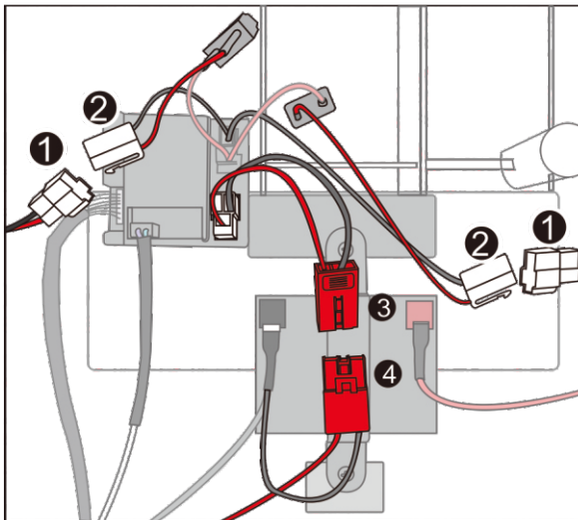
Collegare prima il terminale S, M, quindi allinearli in posizione corretta e premere A (volante) su ① (albero dello sterzo) come mostrato in figura.

P.S: se è necessario rimuovere il volante, stringere ③, quindi estrarre il volante e scollegare i terminali S, M.



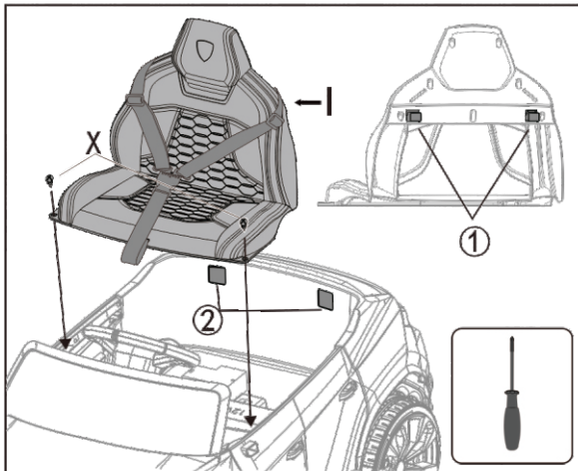
### Passaggio 6: installare il frangivento.

Posizionare F (frangivento) sui 3 appositi vani nella carrozzeria come mostrato in figura.



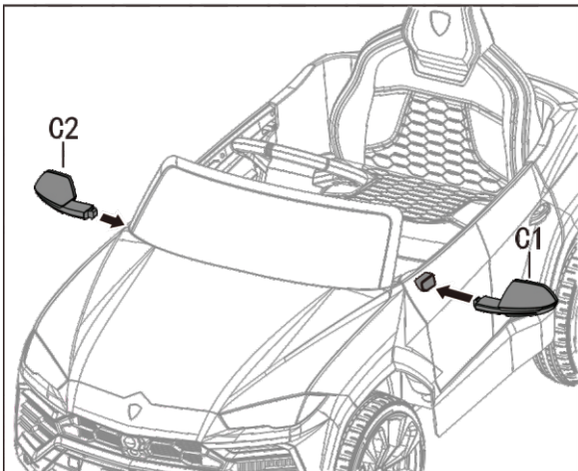
### Passaggio 7: collegare l'alimentazione

Collegare prima i terminali 1 e 2, quindi collegare i cavi dell'alimentazione 3 e 4.



### Passaggio 8: installare il sedile

Posizionare I (sedile) nell'apposito vano, regolare i due ganci (sul retro del sedile) nella scanalatura corrispondente della carrozzeria. quindi fissare N (sede) con 2 pz X (vite autofilettante) come mostrato in figura.

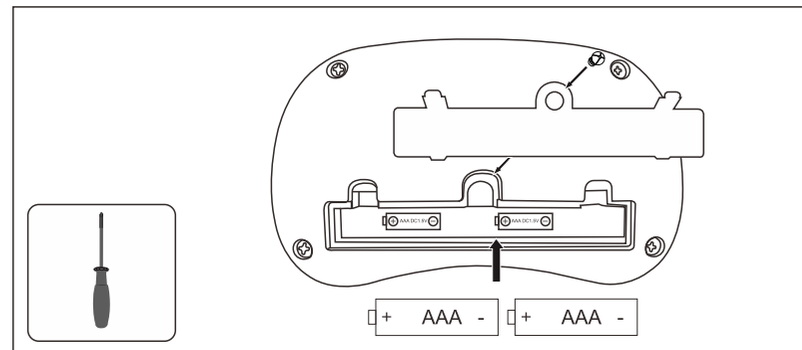


### Passaggio 9: installare lo specchietto retrovisore

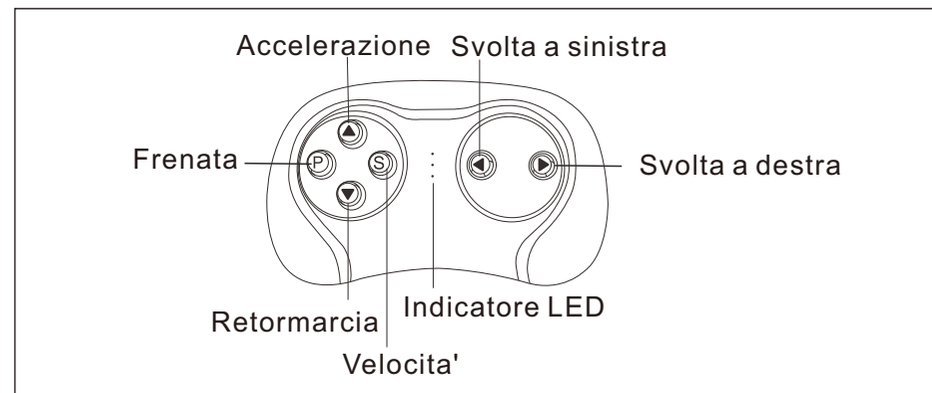
Installare C1 (specchietto retrovisore L), C1 (specchietto retrovisore R) al veicolo in posizione corretta come mostra in figura.

## Istruzioni per l'uso

### 1. Installazione e sostituzione delle batterie (opzionale)



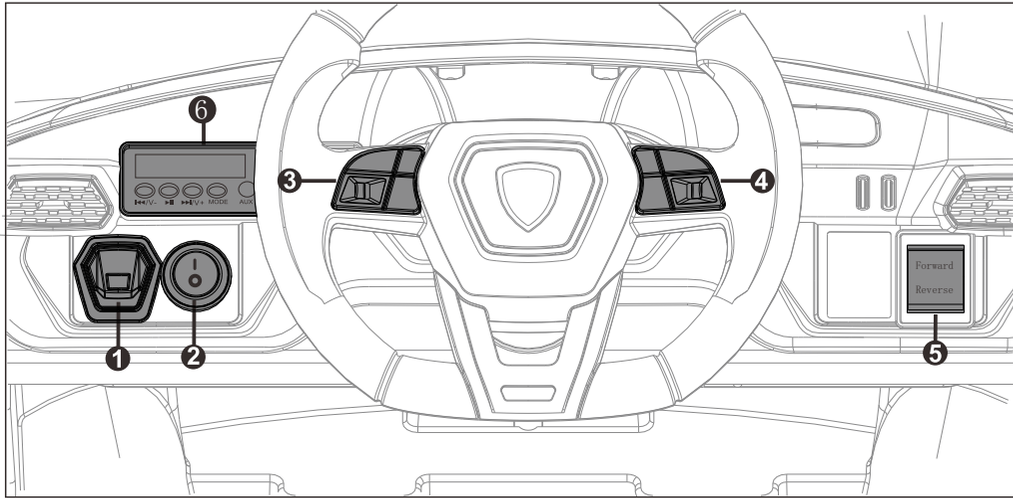
### 2. Regolare la frequenza di veicolo e del telecomando



Il funzionamento del telecomando ha la priorit  sul controllo manuale (il controllo manuale non funziona durante quando   attivo il telecomando)

1. Spegnerne l'interruttore dell'alimentazione del veicolo.
2. Rimuovere il coperchio della batteria sul telecomando e inserire 2 batterie AAA, i tre indicatori LED lampeggeranno.
3. Attivare l'interruttore di alimentazione del veicolo, quando gli indicatori LED smettono di lampeggiare e 2 di loro sono accesi, l'operazione   avvenuta con successo.
4. Una volta effettuata la connessione, non   necessario ripetere la procedura una seconda volta se la batteria viene sostituita.
5. Il telecomando entrer  in modalit  standby se non viene utilizzato a lungo e gli indicatori LED si spegneranno. Premere qualsiasi pulsante per riattivare il telecomando, che poter  essere utilizzato normalmente.

### 3. Istruzioni per ogni pulsante e interruttore

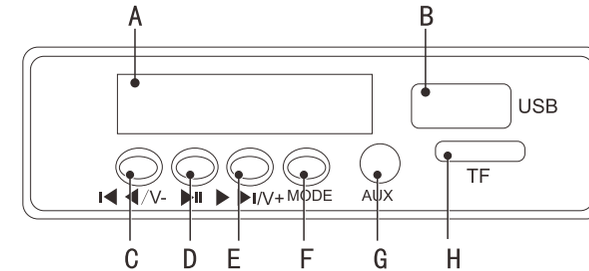


1. Interruttore di alimentazione: attiva o interrompe l'alimentazione.
2. Interruttore della luce: su I è accesa, su O è spenta.
3. Pulsante musica: premere il pulsante per riprodurre musica. Premere a lungo il pulsante della musica per aumentare il volume.
4. Clacson: premere il pulsante per suonare il clacson. Premere a lungo il pulsante del clacson per ridurre il volume.
5. Interruttore accelerazione/retromarcia: premere il pulsante per controllare il veicolo per accelerare o andare in retromarcia.
6. Mp3 lettore multifunzionale

#### 4. Guida all'uso in modalita' Manuale (accelerazione, retromarcia):

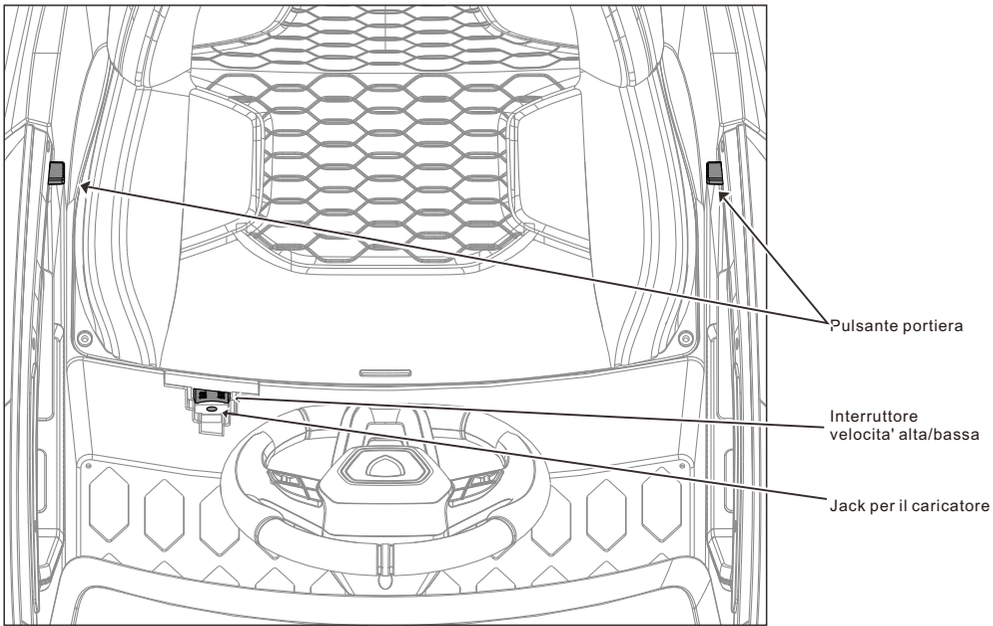
Dopo che il conducente si è seduto, premere l'interruttore di accensione, l'auto emetterà un suono di partenza (2-5 secondi). Spingere l'interruttore accelerazione / retromarcia in posizione "accelerazione" (premerlo in avanti), premere il pedale che farà andare avanti il veicolo, allentare il pedale e il veicolo si fermerà. Mettere l'interruttore in posizione "Retromarcia", premere il pedale il veicolo si muoverà in retromarcia, allentare il pedale il veicolo si fermerà.

### 5. Istruzioni per il lettore multifunzionale MP3



- A. Schermata di visualizzazione della tensione: il valore sul display viene utilizzato per determinare se la batteria deve essere caricata.
- B. Connettore USB: inserire il cavo USB per riprodurre la musica. È supportata solo la modalità MP3.
- C Tasto I◀◀/V- : Ultimo canale / abbassare il volume: premere brevemente per riprodurre l'ultimo canale, premere a lungo per abbassare il volume.
- D Tasto ▶▶ : premere brevemente questo pulsante per mettere in pausa.
- Nota: in modalità FM, premere a lungo questo pulsante per cercare la prossima stazione radio.
- E. Tasto ▶▶/V+ : Canale successivo / Aumento del volume: premere brevemente per riprodurre il canale successivo, premere a lungo per aumentare il volume.
- F. Pulsante cambio modalità: per passare da una modalità di riproduzione all'altra.
- G. Connettore AUX: collegare con un altro dispositivo rimovibile per riprodurre file audio.
- I. Funzione FM: premere il tasto MODE per accedere alla modalità FM, premere a lungo ▶▶ per cercare il prossimo canale (richiede circa 1 minuto), dopodiché si bloccherà automaticamente su un canale radio e che sarà salvato in memoria. Esso non si perderà nemmeno interrompendo l'alimentazione. (si prega di ripetere questa operazione se si desidera ricercare un canale). Premere brevemente ▶▶ per mettere in pausa, ▶▶/V+ per riprodurre il prossimo canale, e I◀◀/V- l'ultimo canale.
- H. Slot per schede TF: inserire la scheda TF nello slot per schede TF, il veicolo riprodurrà il file audio nella scheda TF. (Supporta solo il formato MP3)

**Le altre funzioni sono le stesse della configurazione A**



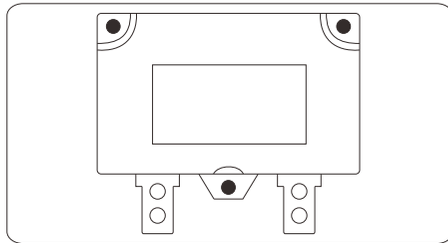
#### 6. Guida alla velocità alta / bassa

Con l'interruttore di velocità alta / bassa in posizione di "bassa velocità", premere il pedale e il veicolo si muoverà lentamente in avanti, allentando il pedale il veicolo si fermerà. Posizionare l'interruttore di velocità alta / bassa nella posizione di "alta velocità", premere il pedale e il veicolo si muoverà velocemente, allentando il pedale il veicolo si fermerà.

**C'e' SOLO una velocità per la retromarcia, l'interruttore può controllare la velocità di retromarcia.**

#### 7. Istruzioni per il fusibile

Fusibile ripristinabile: quando la corrente supera un certa intensità, il fusibile si attiverà automaticamente interrompendo l'alimentazione per 5- 10 secondi, quindi la corrente sarà ripristinata.



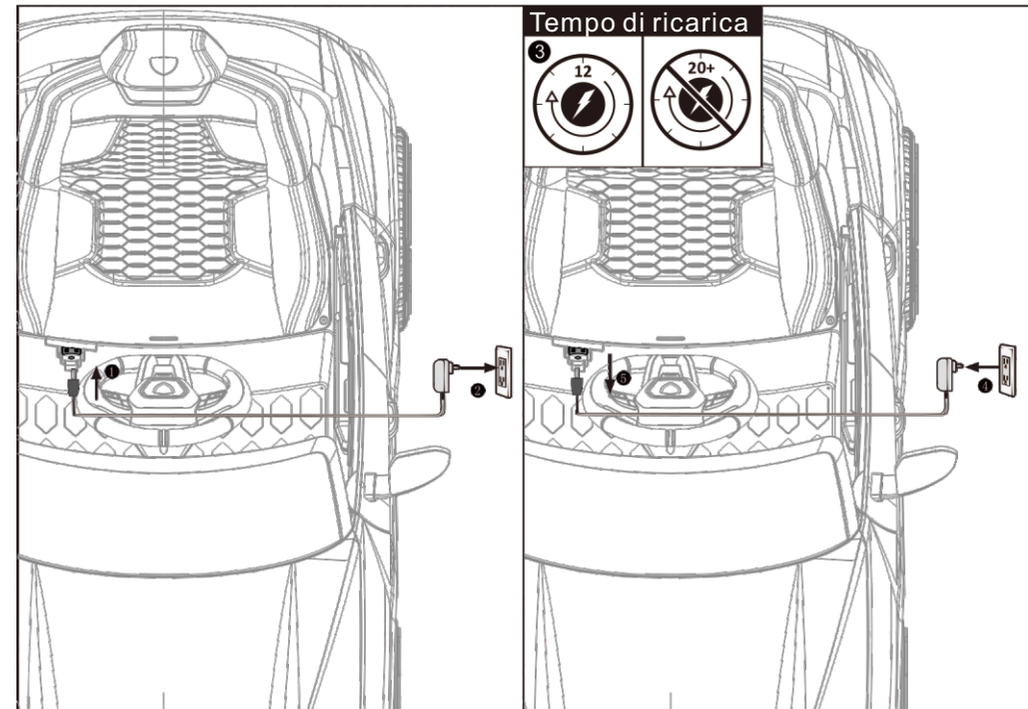
## AVVERTENZA

**RISCHIO DI INCENDIO.** Non bypassare il fusibile. Ciò potrebbe sovraccaricare e danneggiare il sistema elettrico. Sostituirlo solo con uno di dimensioni e tipologia originali

## 8. Istruzioni di ricarica

### AVVERTENZA!

Collegare il caricatore direttamente alla presa elettrica a muro. Non utilizzare una prolunga.



Quando la carica della batteria è bassa, ricaricarla immediatamente. La porta di ricarica è situata sotto il sedile. (Nota: i giocattoli non possono essere utilizzati durante la ricarica. I giocattoli devono essere ricaricati solo da un adulto)

# Guida della risoluzione di problemi

Tipo di errore	Analisi	Soluzioni
Il motore non gira	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il fusibile è sovraccarico? (sotto il sedile)</li> <li>2. Il connettore dell'interruttore a pedale è buono?</li> <li>3. La saldatura del terminale elettrico del motore è buona?</li> <li>4. Il connettore del filo motore è buono?</li> <li>5. Rimuovere la presa del motore, cambiare per collegare direttamente la batteria, quindi verificare se gira o no.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sì, il fusibile interrompe automaticamente l'alimentazione di 5-20 secondi, quindi riavviare; No, controlla l'analisi del motivo successivo</li> <li>2. No, riparare l'interruttore a pedale; Sì, controlla l'analisi del motivo successivo</li> <li>3. No, saldare il filo del terminale; Sì, controlla l'analisi del motivo successivo</li> <li>4. No, collegare la presa; Sì, controlla l'analisi del motivo successivo</li> <li>5. Ancora nessuna rotazione, cambiare il motore; Se ruota, significa che il circuito di pilotaggio necessita di manutenzione professionale, si prega di contattare l'agente.</li> </ol>
Puo muoversi solamente in avanti o solamente all'indietro	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllare l'interruttore avanti / indietro, verificare che il connettore sia funzionante o meno tramite il multimetro</li> <li>2. Controllare che il ciclo della linea di trasmissione avanti / indietro funzioni bene.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No, cambia l'interruttore avanti / indietro. Sì, controlla l'analisi del motivo successivo</li> <li>2. No, collega la linea; Sì, significa che il circuito di pilotaggio necessita di manutenzione professionale, si prega di contattare l'agente</li> </ol>
Velocita ridotta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllare che la tensione della batteria sia corretta o meno.</li> <li>2. Collegare il motore (incluso il cambio di marcia) alla batteria, quindi verificare che la velocità possa essere accelerata o meno.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No, caricare la batteria; Sì, va bene, controlla l'analisi del motivo successivo</li> <li>2. No, controlla l'analisi del motivo successivo; Sì, significa che il circuito di pilotaggio necessita di manutenzione professionale, si prega di contattare l'agente</li> </ol>
La batteria non riesce ad essere ricaricata	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il connettore della batteria si stacca o si allenta.</li> <li>2. Il caricabatterie ha un leggero calore quando è carico</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sì, ricollegalo, No, controlla l'analisi del motivo successivo</li> <li>2. No, il caricabatterie è rotto, sostituirlo</li> </ol>
Quando la macchina si muove, non ci sono ne suoni ne luci	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllare che l'interruttore audio / luce funzioni.</li> <li>2. Controllare che il collegamento del cavo elettrico (dalla batteria alla paletta) sia corretto?</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No, sostituire l'interruttore; Sì, controlla l'analisi del motivo successivo</li> <li>2. No, riconnetti; Sì, controlla la prossima Analisi.</li> </ol>
Quando le route si muovono, la macchina non parte	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllare che la ruota motrice possa essere ruotata?</li> <li>2. Controllare il cambio, e se qualche ingranaggio è danneggiato?</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sì, appoggia la ruota a terra; No, controlla l'analisi del motivo successivo</li> <li>2. Sì, sostituire la scatola degli ingranaggi; No, controlla l'analisi del motivo successivo</li> </ol>
La macchina e instabile	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il conducente supera il peso massimo del carico?</li> <li>2. L'utente guida su strada accidentata?</li> <li>3. Verificare che la ruota possa ruotare liberamente?</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sì, è necessario seguire le istruzioni, l'auto non è adatta per superare il peso massimo; No, controlla l'analisi del motivo successivo</li> <li>2. Sì, seguire le istruzioni, guidare su una strada piana e in cemento; No, controlla l'analisi del motivo successivo</li> <li>3. No, Risoluzione dei problemi ruota e asse</li> </ol>