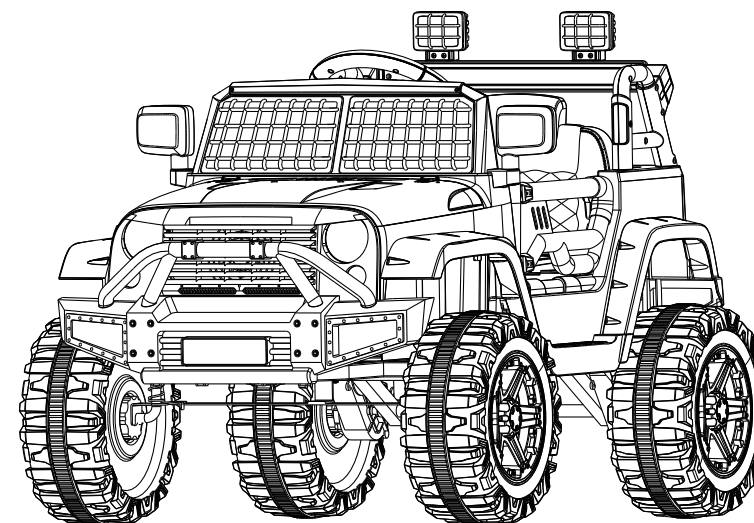


Macchina elettrica per bambini



⚠ 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.

READ AND SAVE THIS INSTRUCTION FOR FUTURE USE

ASSEMBLY INSTRUCTION



001-877-644-9366
customerservice@aosom.com



001-855-537-6088
customerservice@aosom.ca



0044-800-240-4004
enquiries@mhstar.co.uk



0049-(0)40-88307530
service@aosom.de



0033-1-84166106
contact@aosom.fr



0034-931294512
atencioncliente@aosom.es



0039-0249471447
clienti@aosom.it

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 è 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 ciò 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.

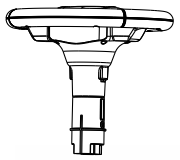

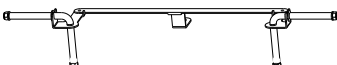

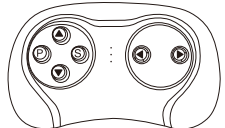
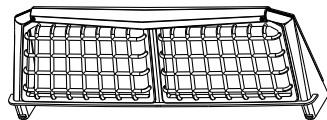



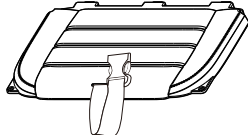

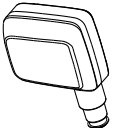
● È responsabilità dei genitori controllare le parti principali del giocattolo prima dell'uso, esaminandone regolarmente i potenziali rischi, come la batteria, il caricatore, il cavo o i connettori, la spina, le viti che fissano altre piccole parti e che, in caso di danni, il giocattolo non deve essere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

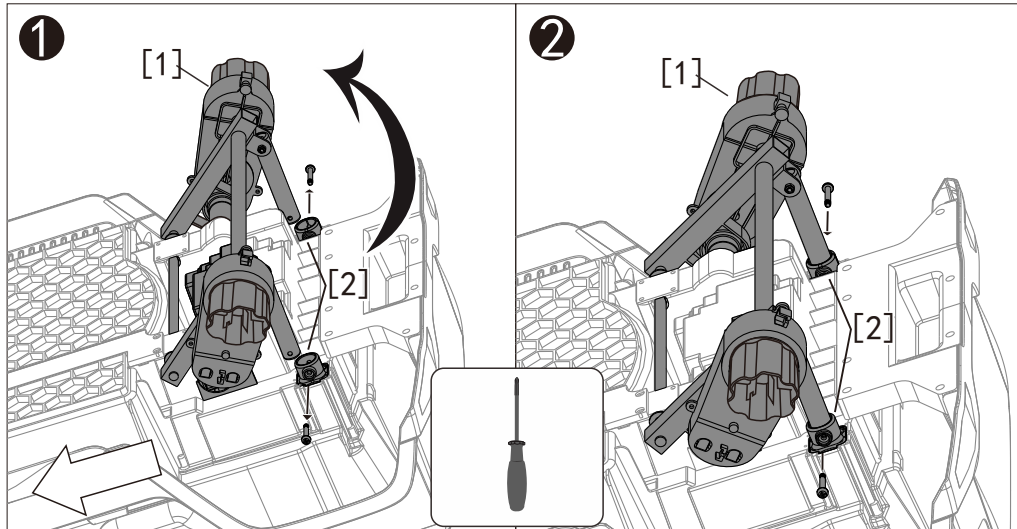
NO.	QTA'	FIGURA	NO.	QTA'	FIGURA
①	1	 A (manubrio)	②	1	 B (manual d'uso)
③	1	 C (Asse frontale)	④	1	 D (Asse posteriore)
⑤	1 (optional)	 E (Telecomando)	⑥	1	 F (Frangivento)
⑦	2	 G (Molla)	⑧	4	 H (Cerchione)
⑨	4	 I (Ruota)	⑩	1	 K (Sedile)
⑪	1	 L (Specchietto retrovisore L)	⑫	1	 R (Specchietto retrovisore)

⑬	2	 M (Faro alettone posteriore)	⑭	2	 N (supporto posteriore)
⑮	1	 O (poggia schiena)	⑯	2	 P (M8 boccola)
⑰	4	 Q (vie autofilettante)	⑱	1	 S (supporto posteriore)
⑲	1	 T (caricatore)			

* Le foto sono solo per referenza.

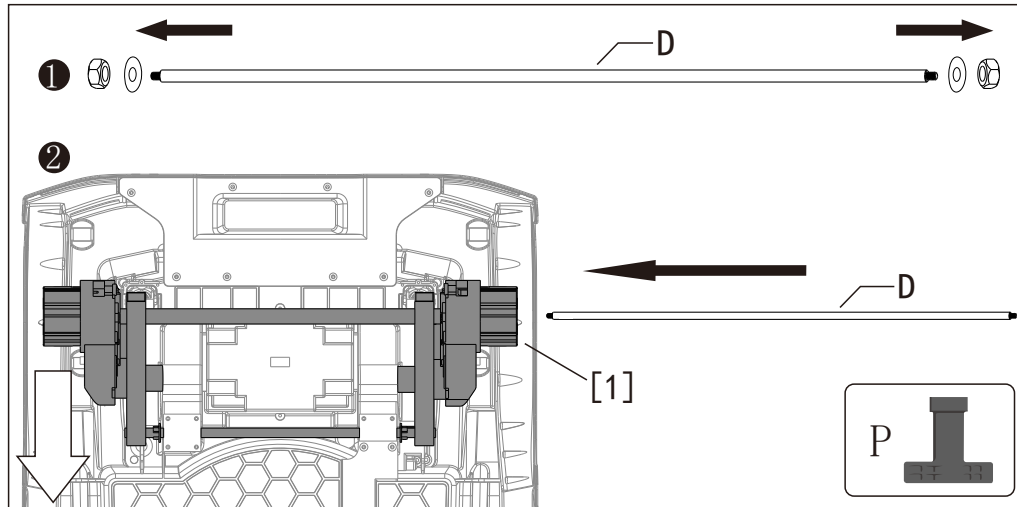
Step di installazione

Preparazione: capovolgere il veicolo a testa in giù su un panno morbido o un piano liscio (non posizionarlo direttamente su una superficie in cemento, ecc., che graffierà la superficie della plastica), quindi rimuovere il cartone, la spugna e le fascette in nylon.



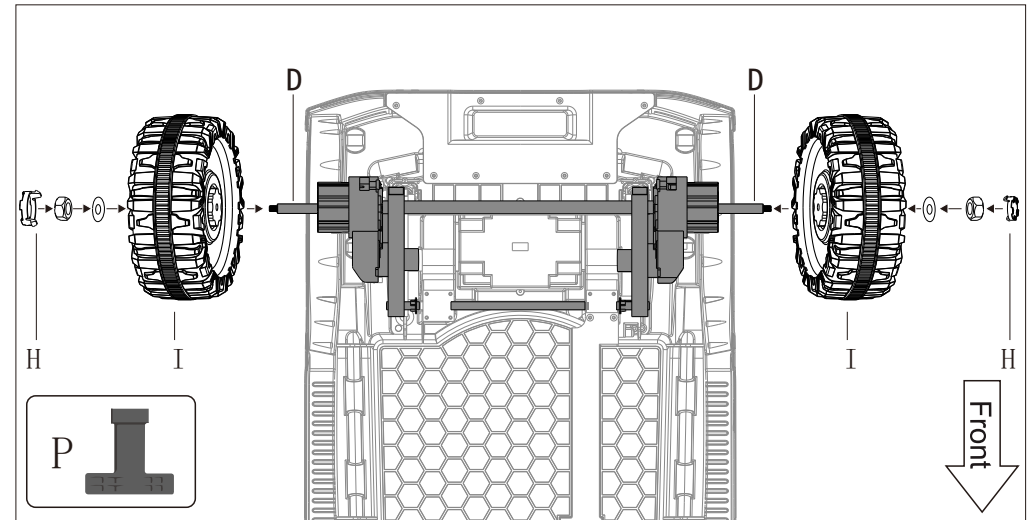
Passaggio 1: Installazione del supporto ruota posteriore

1. Sollevare [1] (supporto della ruota posteriore) secondo la direzione della freccia e, nel frattempo, allentare la vite [2] come mostrato in figura
2. Inserire [1] (supporto ruota posteriore) nel foro [2], quindi stringere la vite.

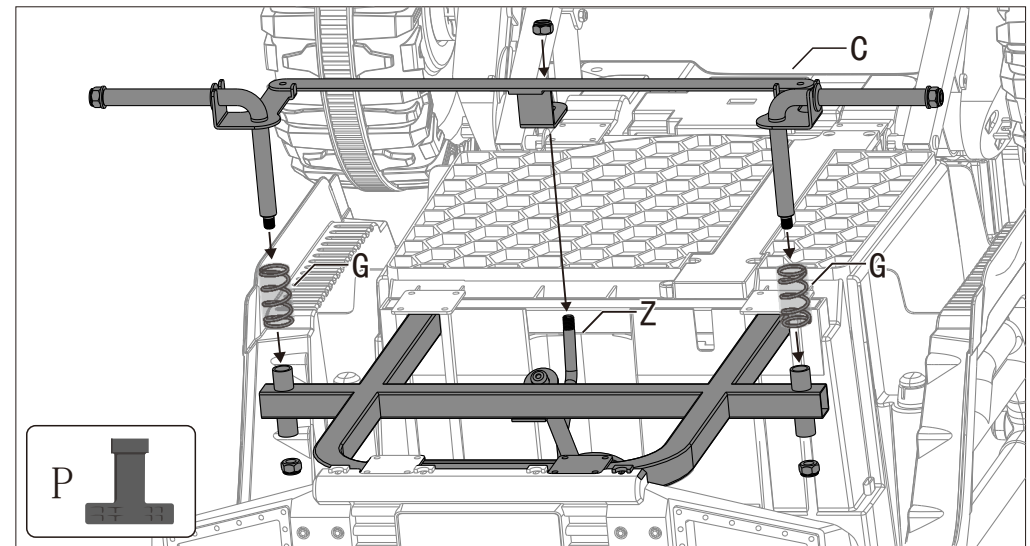


Passaggio 2: installare l'asse posteriore

1. Utilizzare P (chiave M8) per allentare i 2 dadi D (asse reale) ruotando in senso antiorario.
2. Inserire D (asse reale) nel foro [1] sul sedile, mantenendo la stessa lunghezza sia a sinistra che a destra.

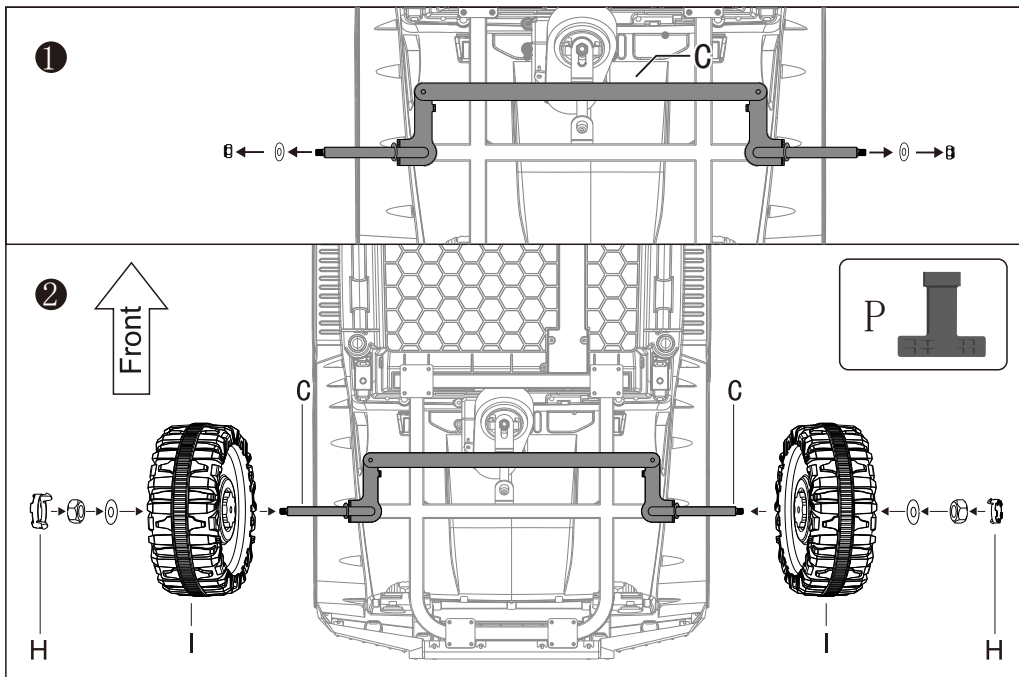


Passaggio 3: installazione delle ruote posteriori. Installare I (ruota posteriore) e avvitare su D (asse posteriore), infine installare H (cerchione) su I (ruota posteriore).



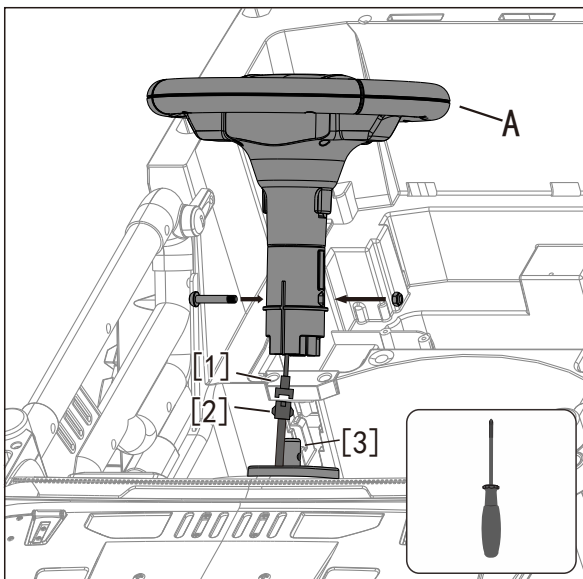
Passaggio 4: installare l'asse anteriore

1. Allentare la vite C (asse anteriore) e anche la vite Z (albero dello sterzo).
2. Installare G (molla) su entrambe le estremità del tubo quadrato, quindi inserire C (asse anteriore) attraverso G (molla) e al tubo quadrato come mostrato in figura, infine stringere la vite. Inserire Z nel foro centrale di C (asse anteriore), quindi avvitare il dado.



Passaggio 5: installare le ruote anteriori

1. Allentare la vite e la guarnizione di C (asse anteriore).
2. Installare I (ruota anteriore) con la guarnizione e avvitare su C (asse anteriore), infine installare H (copriruota) su I (ruota anteriore).

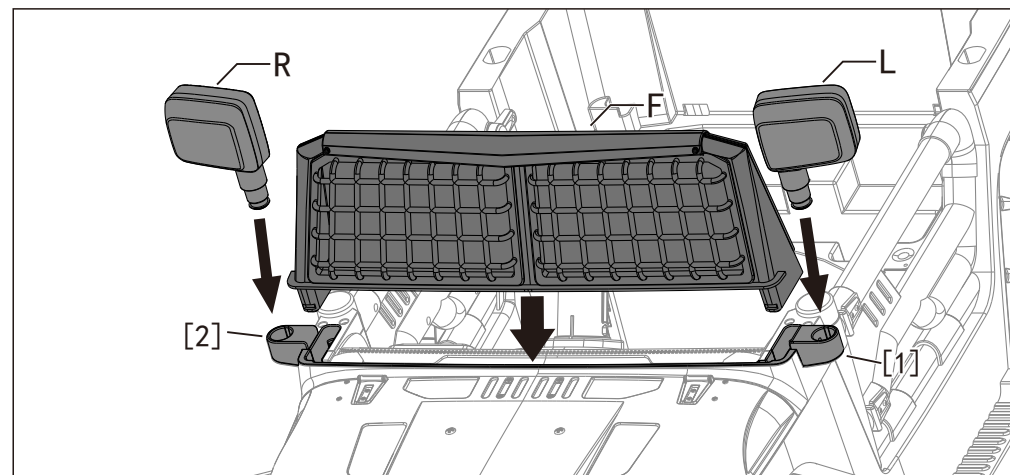


Passaggio 6: installare il volante

Rimuovere la fascetta in nylon da [3] (sterzo ruota), quindi allentare il vite di A (volante).

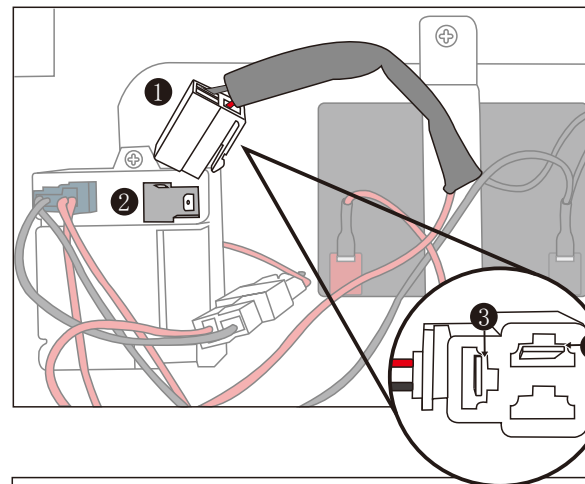
Quindi connettere i terminali [1], [2]. (*Si prega di inserire i fili e il terminale nel cruscotto, per evitare di danneggiare i fili.)

Infine, inserire A (sterzo ruota) su [3] (albero dello sterzo) e stringere la vite, come mostrato in figura.



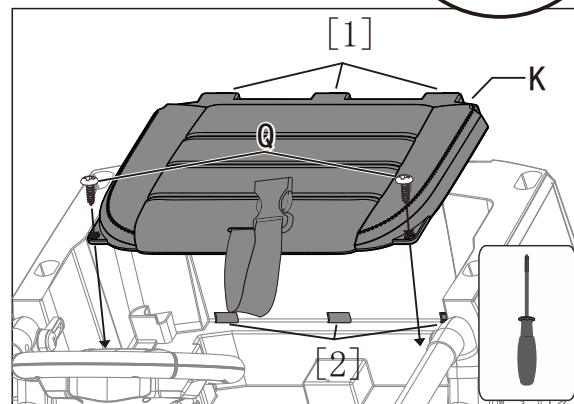
Passaggio 7: installare il frangivento e lo specchietto retrovisore

1. Installare F (frangivento) in posizione corretta come freccia mostrato in figura, quindi spingere delicatamente.
2. Installare L (specchietto L) su [1], installare R (specchietto R) su [2], come mostrato in figura.



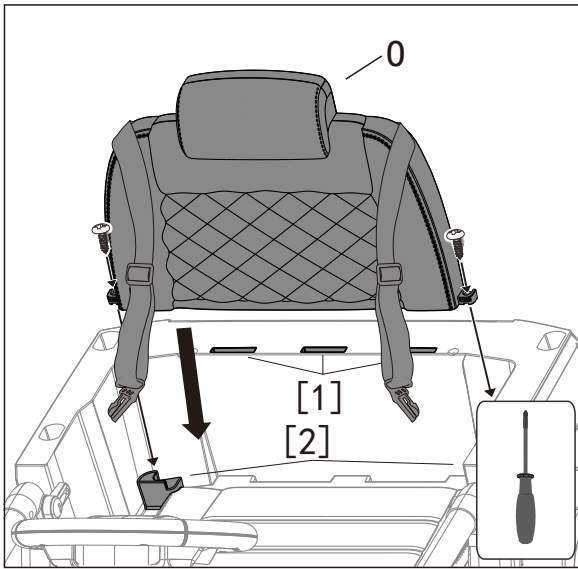
Passaggio 8: collegare l'alimentazione

Inserire il terminale al ricevitore, prestare attenzione affinché venga inserito nella posizione corretta e che le 3, 4 estremità del terminale siano collegate alla piastra di rame del ricevitore, come mostrato in figura.



Passaggio 9: installare il sedile

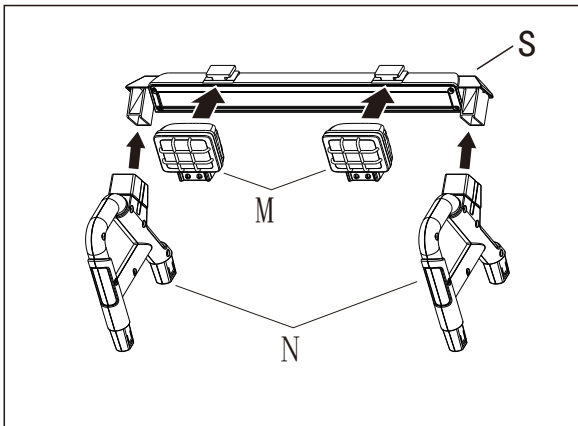
1. Metti [1] K (sedile) a nel posto destro [2] dell'auto, come mostra in figura.
2. Fissare K (sedile) con 2 pezzi Q (autofilettante vite) come mostrato in figura.



Passaggio 10: installare lo schienale

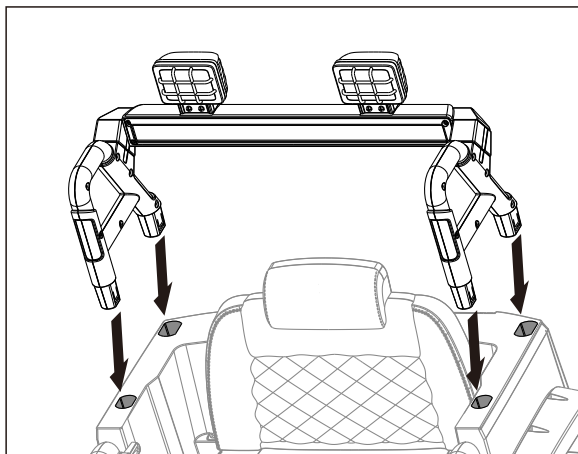
1. Inserire la parte posteriore dello schienale sul sedile destro [1] (scanalatura del veicolo), e, nel frattempo, inserire entrambi i lati dello schienale in posizione corretta [2], come mostrato in figura.

2. Fissare O (schienale) con 2 pezzi X (vite autofilettante) in posizione corretta come mostrato in figura.



Passaggio 11: installare la staffa posteriore.

Inserire M (faro alettone posteriore) sulla scanalatura di S (staffa posteriore), inserire N (supporto staffa posteriore) sulla scanalatura in entrambe le estremità di S (staffa posteriore).

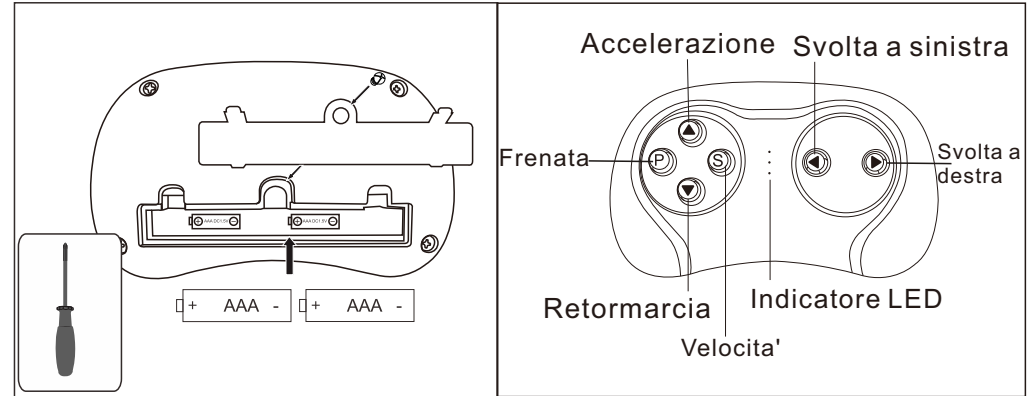


Passaggio 12: installare il supporto staffa posteriore

Inserire la staffa posteriore nella scanalatura sulla carrozzeria come mostrato in figura.

Istruzioni per l'uso

1. Installazione e sostituzione delle batterie nel telecomando



Utilizzare un cacciavite per rimuovere il coperchio della batteria del telecomando, inserire due batterie a AAA da 1,5 V con la polarità corretta. Chiudere il coperchio della batteria e fissarlo con la vite. (Sostituzione della batteria secondo i passaggi precedenti)

2. Regolare la frequenza di veicolo e del telecomando

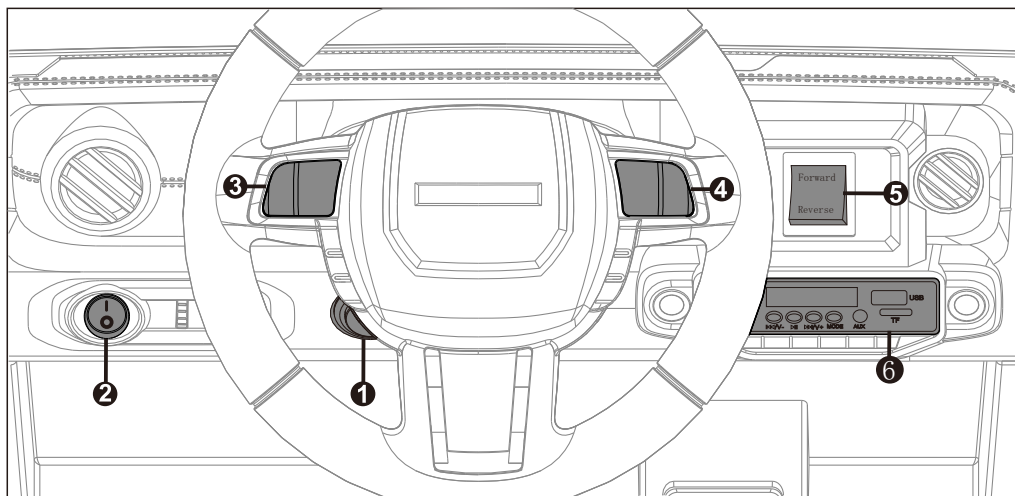
1. Spegnerne l'interruttore dell'alimentazione del veicolo.
2. Rimuovere il coperchio della batteria sul telecomando e inserire 2 batterie AAA, i tre indicatori LED lampeggeranno.
3. Attivare l'interruttore di alimentazione del veicolo, quando gli indicatori LED smettono di lampeggiare e 2 di loro sono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

Descrizione pulsante: ▲: avanti ▼: retromarcia ◀:: svoltata a sinistra ▶: svoltata a destra
S: Velocità P: freno di emergenza, premere per interrompere la marcia del veicolo, premere di nuovo per rilasciare il freno.

Istruzioni per il telecomando

Il telecomando è prioritario (quando il veicolo è in modalità Telecomando, il telecomando può controllarlo in avanti e indietro, aumentare/diminuire la velocità, lo sterzo e altre funzioni, il conducente NON PUÒ controllare il veicolo). Premere il pulsante avanti ▲, il veicolo marcerà in avanti.

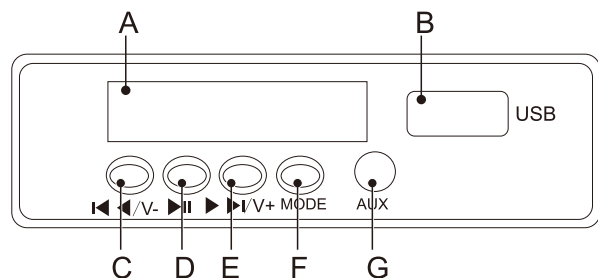
Premere il pulsante di retromarcia ▼, l'auto si muoverà in retromarcia.
 Premere il pulsante P per arrestare immediatamente l'auto. Premere nuovamente il pulsante P per rilasciare il freno. Premere il pulsante di svolta a sinistra, l'auto girerà a sinistra, premere il pulsante di svolta a destra, l'auto girerà a destra,
 Il pulsante S è il pulsante della velocità, una luce accesa significa che la velocità è bassa velocità, due luci accese significano una velocità intermedia, tre luci accese significano un'alta velocità.



3. Istruzioni di tutti i pulsanti e interruttori:

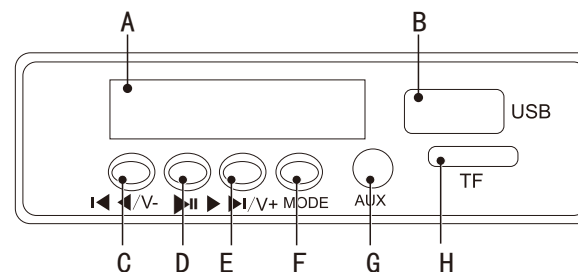
1. Interruttore di alimentazione: attiva o interrompe l'alimentazione.
2. Interruttore della luce: su I è accesa, su O è spenta.
3. Pulsante musica: premere il pulsante per riprodurre musica.
4. Clacson: premere il pulsante per suonare il clacson.
5. Interruttore accelerazione/retromarcia: premere il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

4-1 Istruzioni per il lettore multifunzionale MP3 (configurazione A)



- 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 ◀◀/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 ◀◀/V- l'ultimo canale.

4-2. Istruzioni per il lettore multifunzionale MP3 (configurazione B)



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)

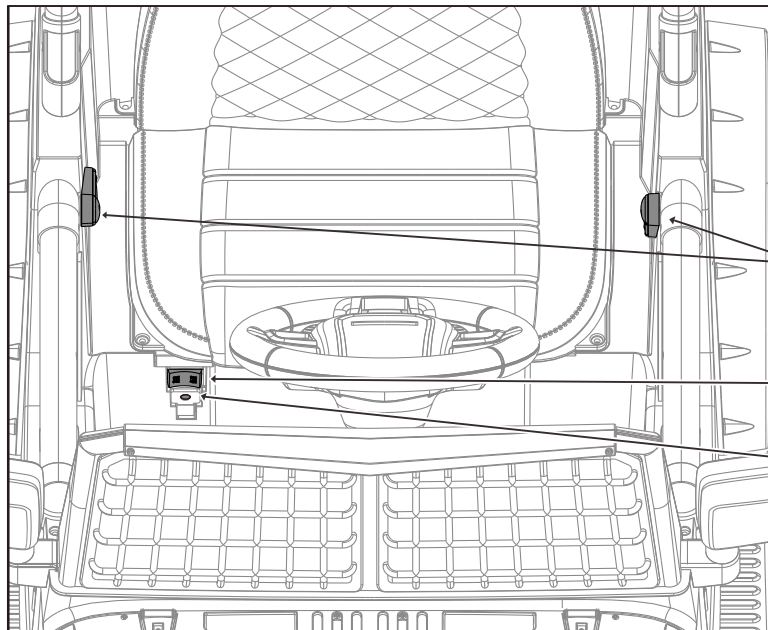
Le altre funzioni sono le stesse della configurazione A

5. Guida all'uso in modalita' Manuale (accelerazione e 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.

6.L'uso dei pulsanti per la musica e per il clacson

Premere l'interruttore della musica per riprodurre diverse musiche. Premere il pulsante del clacson per riprodurre il suono del clacson.



Pulsante portiera

Interruttore velocita' alta/bassa

Jack per il caricatore

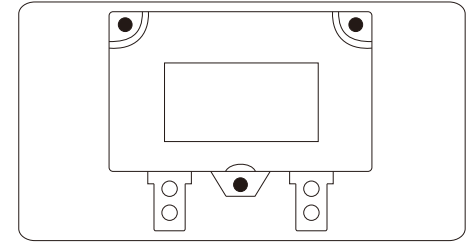
7. Guida alla velocità alta / bassa

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.

8.Istruzioni per il fusibile

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



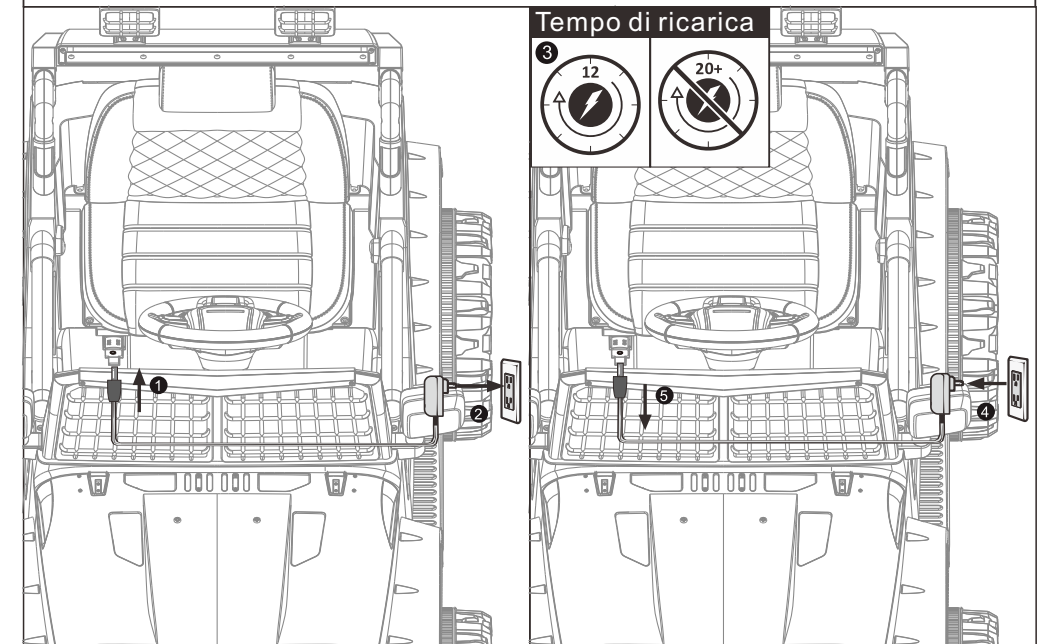
⚠ AVVERTENZA

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

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