



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'USO

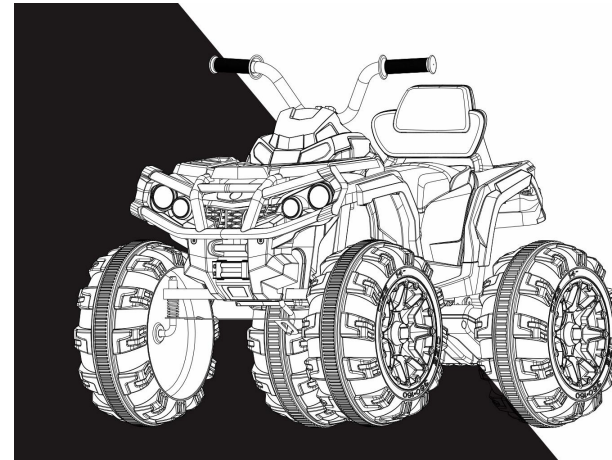
ATTENZIONE

Veicoli elettrici per bambini

⚠ ATTENZIONE:

Assemblea da un adulto.

Questo giocattolo non è adatto a bambini sotto i 3 anni a causa della sua velocità massima.



Standard esecutivo:

En71 ed En62115

ASTM F963-16

GB6675.1-2014 GB6675.2-2014

GB6675.3-2014 GB6675.4-2014


e GB19865-2005

Le foto sono solo per riferimento

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Le illustrazioni di questa istruzione sono utilizzate per facilitare la comprensione del metodo di funzionamento del prodotto e della struttura del prodotto. Si prega di notare che potrebbero esserci delle differenze tra le immagini e l'oggetto fisico.

Al fine di migliorare la qualità, possiamo modificare parte della struttura e l'aspetto del prodotto senza preavviso.

 Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso, vi dirà il giusto metodo di funzionamento e le fasi d'installazione. Un funzionamento errato può danneggiare il prodotto o addirittura danneggiare il bambino. Si prega di tenere queste istruzioni pronte e facili da trovare.

1. Sicurezza

ATTENZIONE

Il manuale del proprietario contiene istruzioni di montaggio, uso e manutenzione. Il veicolo deve essere assemblato da un adulto che abbia letto e compreso le istruzioni di questo manuale. Tenere l'imballaggio fuori dalla portata dei bambini e smaltire tutti gli imballaggi prima dell'uso.

Nota: per un utilizzo ottimale delle prestazioni su superfici piane e rigide.

I seguenti rischi per la sicurezza possono provocare lesioni gravi o la morte dell'utente del veicolo:

· Questo prodotto contiene parti di piccole dimensioni destinate esclusivamente al montaggio per adulti.

Tenere lontani i bambini piccoli durante il montaggio. Rimuovere e smaltire tutto il materiale protettivo e le buste in polietilene prima del montaggio. Assicurarsi di rimuovere tutti i materiali d'imballaggio e le parti da sotto il corpo del veicolo.

· I poli della batteria, i terminali e i relativi accessori contengono composti chimici di piombo e di piombo (acidi) noti allo stato della California per provocare cancro, danni riproduttivi e sono tossici e corrosivi. Non aprire mai la batteria.

· Parti del corpo come mani, gambe, capelli e vestiti possono impigliarsi nelle parti in movimento. Non posizionare mai una parte del corpo vicino a una parte in movimento o indossare abiti ampi durante l'uso del veicolo. Indossare sempre scarpe quando si usa il veicolo.

· Questo giocattolo non ha freni o capacità di frenata. Non lasciare incustodito un bambino mentre usa questo giocattolo o consenti l'uso di questo giocattolo in qualsiasi luogo che richiede capacità di frenata, in quanto ciò potrebbe causare un rotolamento o la perdita di controllo, il che potrebbe causare gravi lesioni o la morte.

· Utilizzare il veicolo vicino a strade, veicoli a motore, discese come: gradini, acqua (piscine) o altri specchi d'acqua, superfici inclinate, colline, zone umide, vapori infiammabili, nei vicoli, di notte o al buio potrebbe provocare un incidente imprevisto. Utilizzare sempre il veicolo in un ambiente sicuro e protetto con supervisione continua da parte di un adulto.

• L'uso del veicolo in condizioni non sicure come neve, pioggia, terra allentata, fango, sabbia o ghiaia fine può provocare azioni impreviste quali ribaltamento e sbandamento e danni all'impianto elettrico e alla batteria.

• Utilizzo del veicolo in modo non sicuro. Gli esempi includono ma non sono limitati a:

a. Tirare il veicolo con un altro veicolo o dispositivo simile

b. Permettere più di un pilota

c. Spingere il pilota l'utente da dietro

d. Viaggiare a una velocità non sicura

Usare sempre il buon senso e le pratiche sicure quando si usa il veicolo.

AVVERTIMENTO SULLE BATTERIE

ATTENZIONE

I seguenti rischi per la sicurezza possono provocare lesioni gravi o la morte dell'utente del veicolo:



• L'uso di una batteria o di un caricabatteria diversi dalla batteria ricaricabile e dal caricabatteria da 12 V in dotazione può provocare un incendio o un'esplosione. Utilizzare solo la batteria ricaricabile da 12 V fornita e il caricabatteria con il veicolo.

• Usando la batteria ricaricabile da 12V e il caricatore per qualsiasi altro prodotto può causare surriscaldamento, incendio o esplosione. Non utilizzare mai la batteria ricaricabile da 12 V e il caricabatteria con un altro prodotto.

• I gas esplosivi vengono creati durante la ricarica. Caricare la batteria in un'area ben ventilata. Non caricare la batteria vicino a fonti di calore o materiali infiammabili.

• Il contatto tra i terminali positivo e negativo può provocare un incendio o un'esplosione. Evitare il contatto diretto tra i terminali. Il prelievo della batteria da parte dei fili o del caricatore può causare danni alla batteria e provocare un incendio. Prendi sempre la batteria dalla custodia o dalle maniglie.



• I liquidi sulla batteria possono causare incendi o scosse elettriche. Tenere sempre tutti i liquidi lontano dalla batteria e mantenere la batteria asciutta.



• Il contatto o l'esposizione a perdite della batteria (acido al piombo) possono causare gravi lesioni. In caso di contatto o esposizione immediata contattare il medico. Se la sostanza chimica è sulla pelle o negli occhi, sciacquare con acqua fredda per 15 minuti. Se la sostanza è stata ingerita, somministrare immediatamente acqua o latte alla persona. Non somministrare acqua o latte se il paziente vomita o ha un livello di attenzione inferiore. Non indurre il vomito.

• I gruppi batteria, i terminali e i relativi accessori contengono composti di piombo e piombo (acido), sostanze chimiche note allo Stato della California, provoca il cancro, danni al sistema riproduttivo e sono tossici e corrosivi. Non aprire mai la batteria.



• La modifica del circuito elettrico può provocare uno shock, un incendio o un'esplosione. I cavi esposti e corto circuiti nella batteria possono causare shock elettrici. Tenere sempre il caricabatteria chiuso quando non in uso.

REQUISITI E AVVERTENZE PER L'UTENTE

Età	37-96 mesi
Peso massimo	30 kg

Prima di utilizzare il veicolo, il bambino deve comprendere i controlli del veicolo e i problemi di sicurezza. Devono anche dimostrare la capacità di gestire il veicolo e come utilizzarlo, i suoi controlli. È responsabilità dell'adulto educare il bambino e sorvegliare l'uso del veicolo. Leggi le seguenti avvertenze di sicurezza per ogni bambino che usa il veicolo.



ATTENZIONE

- Non lasciare mai il bambino incustodito. Supervisiona sempre il bambino
- Sedersi sempre sul sedile durante l'uso del veicolo

- Tenere mani, capelli e vestiti lontano dalle parti in movimento
- Indossare sempre scarpe quando si usa il veicolo
- Solo un pilota alla volta può utilizzare il veicolo
- I bambini sotto i 3 anni non possono usare il veicolo
- Guidare solo su terreno pianeggiante
- Non avvicinarti a piscine, altri specchi d'acqua, discese o salite ripide.
- Non guidare il veicolo in terra, fango, sabbia o ghiaia.
- Non guidare il veicolo su strade o vicino a macchine.
- Non usare nel traffico.

PRUDENZA



ATTENZIONE

- Parcheggiare il veicolo all'interno o coprirlo con un telo per proteggerlo dalle intemperie.
- Non lasciare il veicolo esposto al sole per lunghi periodi di tempo o potrebbe sbiadirsi. Conservare all'ombra o coprire con telo.
- Non lavare il veicolo con un tubo.
- Non lavare il veicolo con acqua e sapone.

INTERVALLI PER LA RICARICA

IMPORTANTE

- Potrebbero verificarsi danni alla batteria se è consentito scaricarlo completamente. Non lasciare scaricare completamente la batteria.
- Controllare la batteria e il caricabatteria (cavo di alimentazione, connettore) per usura e danni prima della ricarica. Non caricare la batteria se si sono verificati danni.
- In media, dovrai caricare la batteria tra 8 e 12 ore. Non caricare la batteria per più di 20 ore. La mancata ricarica della batteria come indicato potrebbe causare danni permanenti alla batteria e rendere nulla la garanzia.
- Solo un adulto che abbia letto e compreso le avvertenze di sicurezza dovrebbe gestire, caricare e ricaricare la batteria.

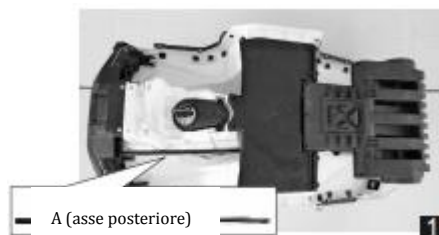
Specifiche

Nome	Specifiche
Batteria e fusibile	Doppia guida (12V7AH / 12V10AH) (Fusibile ripristinabile: 5A / 10A / 13A / 15A)
Motore	Doppia guida 12V 12V
Età adatta	37-96 mesi
Peso massimo	30kg
Corporatura	1030 * 680 * 730 mm
Velocità	3-6km / h
Ore di utilizzo	Ricarica 8-12 ore, utilizzo 1 a 2 ore
Caricabatteria	Ingresso: 110 V ~ 240 V Uscita: DC 12V 1000MA
Materiale principale	PP (polipropilene) e ferro

* I parametri sopra contengono caratteristiche opzionali, parametri specifici si prega di fare riferimento ai nostri campioni.

Passo 1: aprire la confezione, estrarre tutti i componenti. I componenti includono istruzioni, ruote anteriori, ruote posteriori, caricabatteria, manubrio, copricerchi, cruscotto, chiave M8, chiave M5, sede, viti autofilettanti e asse posteriore fissato sul corpo della vettura come figura 1 (si prega di prenderlo per un secondo momento installazione).

Passo 2: Trova l'istruzione, ti dirà il metodo operativo corretto e il programma di installazione.

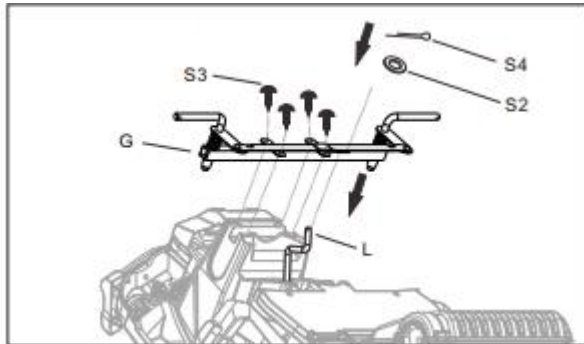


Lista dei pezzi

No	Qtà	Foto	No	Qtà	Foto
1	1	 (A) Asse posteriore	2	2	 (B) Ruota anteriore
3	2	 (C) Ruota posteriore	4	4	 (D) Copriruota
5	1	 (E) Manubrio	6	1	 (F) Tasca posteriore
7	1	 (G) Asse frontale	8	1	 (H) Telecomando
9	1	 (I) Caricabatteria	10	1	 (J) Istruzioni
11	1 (opzionale)	 (K) Chiave M8	12	6	 S1 Guarnizione M12
13	1 (opzionale)	 S2 (guarnizione M10)	14	4	 S3 (grandi viti autofilettanti a testa piatta 4 * 12 mm)
15	5	 S4 (2,5*16 perni)			

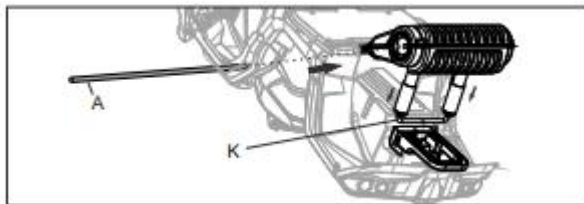
Le foto sono per riferimento soltanto

Passaggi d'installazione



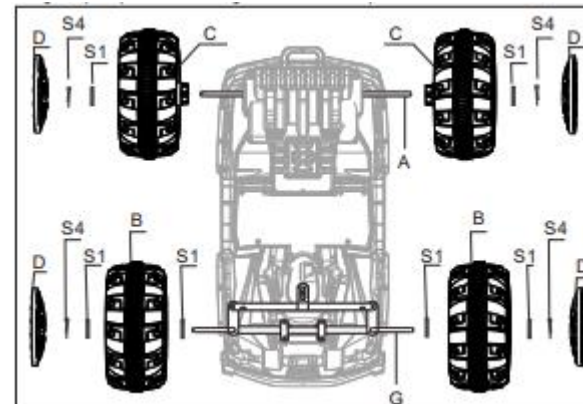
Passo 1. Installare l'assale anteriore

Trova la posizione corrispondente sul corpo della vettura come mostrato, usa 4 S3 (viti autofilettanti a testa piatta grande 4 * 12mm) per fissare il G (assale anteriore) in questa posizione. Nota: la L (timone sterzante) deve essere puntata sul foro dello sterzo. Mettere prima l'S2 (guarnizione M10) sulla L (timone sterzante), quindi inserire l'S4 (2,5 pin 16) nel foro dello sterzo per fissarlo saldamente.



Passo 2. Installare l'assale posteriore

Per prima cosa premi e fissa il K (perno della sospensione posteriore) nella posizione corrispondente come mostrato. Quindi premere l'A (asse posteriore) attraverso il foro come mostrato in figura (mantenere la stessa lunghezza su entrambi i lati).

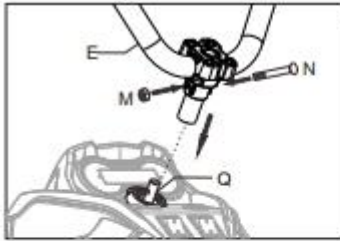


Passo 3. Installare la ruota anteriore e posteriore

A. Installare la ruota anteriore: inserire prima una S1 (guarnizione M12) su entrambi i lati della G (assale anteriore), quindi installare la B (ruota anteriore) nella G (assale anteriore), altre due S1 (guarnizione M12) da posizionare fuori dalla B (ruote anteriori) e fissarli saldamente con S4 (2,5 * 16 stecca).

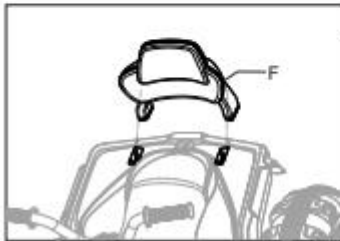
B. Installare la ruota posteriore: installare la C (ruota posteriore) su entrambi i lati dell'A (asse posteriore). (Nota: il lato convesso della C (ruota posteriore) si trova all'interno) quindi inserire due S1 (guarnizione M12) dalla C (ruote posteriori) fissandoli saldamente con S4 (2,5 * 16 stecca).

C. Premere e fissare 4 D (Copriruota) sulla posizione corrispondente sulle ruote.



Passo 4. Installare il manubrio

Premere E (manubrio) nel Q (timone sterzante), usare N (vite) e M (dado) per fissarlo (Nota: posizionare M (dado) sul lato del foro esagonale, inserire N (vite) sul foro di lato rotondo)



Passo 5. Installa la tasca posteriore

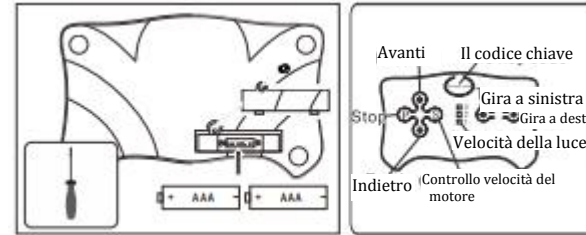
Premere e fissare F (tasca posteriore) sulla posizione corrispondente sul corpo della vettura.

Istruzioni per l'uso

1. L'installazione e la sostituzione delle batterie nel telecomando.

1. Tutte le batterie devono essere inserite nella corretta polarità.
2. La batteria non ricaricabile non può essere ricaricata
3. Prima di caricare, la batteria ricaricabile deve essere rimossa dai giocattoli.
4. Estrarre e gestire correttamente la batteria scarica. Per evitare lesioni, si prega di tenere i bambini lontano dalla batteria.
5. Il contatto diretto tra i terminali positivo e negativo può provocare un incendio o un'esplosione. Evitare il collegamento diretto tra i terminali.
6. Non mischiare batterie vecchie e nuove. Non mischiare batterie alcaline, standard (carbone-zinco) o ricaricabili (nickel-cadmio).
7. Solo un adulto che abbia letto e compreso le avvertenze di sicurezza può ricaricare la batteria.

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

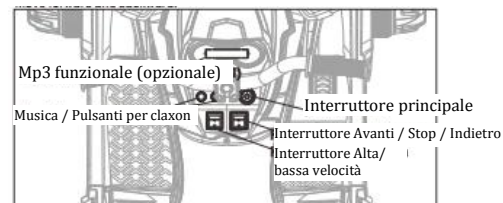


2. Misurazione della frequenza dell'auto e del telecomando

Per ulteriori dettagli sul telecomando, fare riferimento alla confezione esterna del telecomando.

3. Guida operativa per controllo manuale (avanti, indietro e controllo della velocità).

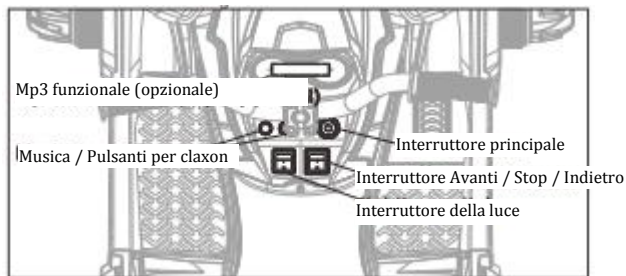
Dopo che l'autista è seduto, premere l'interruttore di accensione, l'auto emetterà un suono di avvio (2-5 secondi). Mettere l'interruttore Avanti / Stop / Indietro nella posizione di "avanti" (Premere in avanti), l'interruttore alta / bassa velocità nella posizione di "bassa velocità", premere l'interruttore a pedale l'auto si muoverà lentamente in avanti, allentare il pedale, la macchina si fermerà. Mettere l'interruttore di velocità alta/bassa nella posizione di "alta velocità", premere l'interruttore a pedale l'auto si muoverà in avanti velocemente, allentare il pedale l'auto si fermerà. Metti l'interruttore Avanti / Stop / Indietro nella posizione di "Indietro", un passo sull'interruttore a pedale l'auto si muoverà all'indietro velocemente, allenti il pedale l'auto si fermerà. Mettere l'interruttore di velocità alta/bassa nella posizione di "bassa velocità", premere l'interruttore a pedale l'auto si muoverà all'indietro lentamente, allentare il pedale, l'auto si fermerà. Metti l'interruttore Avanti / Stop / Indietro nella posizione di "stop", l'auto non può spostarsi avanti e indietro.



4. Guida operativa per il telecomando (avanti, indietro, controllo della velocità e interruttore d'illuminazione).

Utilizzare il telecomando prima del controllo manuale (l'automobile seguirà le istruzioni dal telecomando quando il telecomando e il controllo manuale sono entrambi in funzione). Premi il tasto avanti, la macchina si muoverà in avanti. Premi il tasto indietro, la macchina si muoverà indietro. Premere il tasto "P", l'auto si fermerà (in questo momento, la funzione di controllo manuale non è valida). Premere di nuovo il tasto "P" per sollevare lo stato di emergenza. Il tasto "S" è il tasto di controllo della velocità, una luce accesa rappresenta una bassa velocità, due luci accese rappresentano una velocità intermedia, tre luci accese rappresentano un'alta velocità.

L'interruttore 1/0 è l'interruttore della luce, portare l'interruttore su "1" le luci accese, portare l'interruttore su "0" le luci spente.



5. Controllo remoto nella direzione del cambiamento:

Premi Sterzo a sinistra, la macchina girerà a sinistra; premere a destra, l'auto girerà a destra.

6. Istruzione per lettore multifunzione MP3

a) Uso del pulsante: pulsante : premere brevemente per riprodurre l'ultima musica, premere a lungo per diminuire il volume. Pulsante: premere brevemente per riprodurre la musica successiva, premere a lungo per aumentare il volume. Pulsante: pulsante di pausa, in modalità FM premere questo pulsante per cercare automaticamente il canale.

Pulsante (MODE): il pulsante di commutazione della modalità, può passare tra USB, TF, FM e la modalità musica convenzionale.

b) Istruzioni per la porta USB: collegare USB alla porta USB, l'auto leggerà e riprodurrà la musica in USB.

c) Istruzioni per slot per schede TF: Inserire la scheda TF nello slot per schede TF, l'auto leggerà e riprodurrà la musica nella scheda TF.

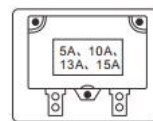
d) Istruzioni per FM: Premere il pulsante MODE per passare alla modalità FM, la luce di FM si accende.

Quindi premere il pulsante, l'auto cercherà automaticamente il canale e riprodurrà il primo canale dopo la ricerca. Premere il pulsante per riprodurre l'ultimo canale, premere per riprodurre il canale successivo (il pulsante dell'interruttore di musica ha la stessa funzione).

7. L'uso dell'interruttore della musica e il pulsante del clacson

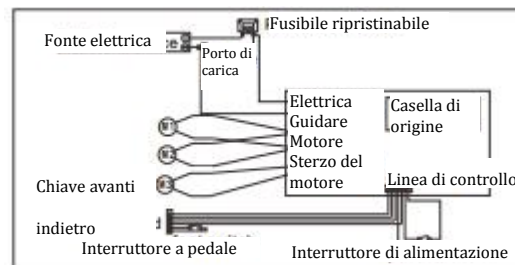
Premi l'interruttore musicale per riprodurre musica diversa. Premere il tasto clacson per suonare il suono della tromba.

8. Istruzioni del fusibile recuperabile

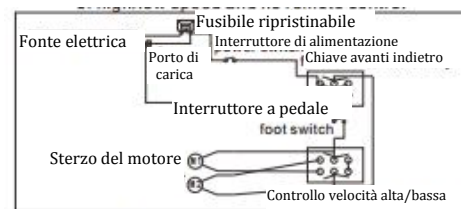


Quando la corrente supera 5 (o 10, o 13, o 15) ampere, il fusibile ripristinabile interromperà automaticamente l'alimentazione per 5- 10 secondi, quindi verrà fornita la corrente (opzionale).

Un semplice schema elettrico per la collocazione del telecomando 2.4G e del doppio azionamento



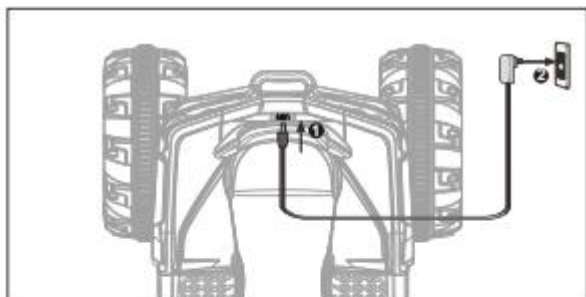
Un semplice schema circuitale per la collocazione di alta / bassa velocità e nessun controllo remoto



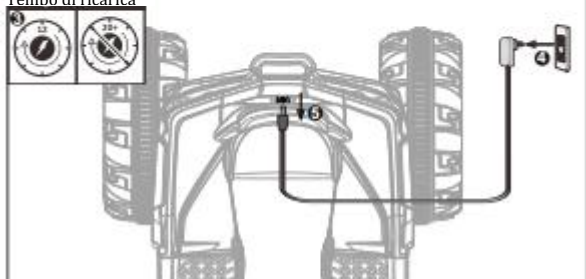
9. Istruzioni per la ricarica.

⚠ ATTENZIONE

Si prega di collegare il caricatore a muro direttamente a una presa a muro. Non usare una prolunga.



Tempo di ricarica



Quando la carica della batteria è bassa, caricarla immediatamente. La porta di ricarica è dietro il sedile. (Nota: i giocattoli non possono essere utilizzati nello stato di carica. I giocattoli devono essere caricati sotto la supervisione di un adulto).

Guida alla risoluzione di problemi

Problema	Analisi	Metodo di risoluzione
La macchina non si muove	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bassa tensione della batteria 2. Protezione elettrica 3. L'interruttore non raggiunge la posizione corretta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ricaricare la batteria 2. Terminare l'utilizzo per alcuni minuti 3. Usalo secondo le indicazioni

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Il connettore della batteria è caduto o allentato 5. La batteria è rotta 6. L'apparecchio è rotto 7. Il motore è rotto 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Ricollegare 5. Andare al punto di manutenzione 6. Andare al punto di manutenzione 7. Andare al punto di manutenzione
La batteria non può essere caricata	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il connettore della batteria è caduto o si è allentato 2. Il caricabatteria non è collegato alla presa 3. Il caricabatteria è rotto 	<p>Ricollegare</p> <p>Collegare il caricabatteria alla presa</p> <p>Sostituisci il caricabatteria</p>
La batteria non copre la distanza	<ol style="list-style-type: none"> 1. La batteria non ha una carica completa 2. La batteria è troppo vecchia 	<p>Ricaricare la batteria</p> <p>Sostituire la batteria</p>
La batteria si riscalda ed emette uno strano rumore durante la ricarica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reazione chimica normale 	<p>Normale</p>
Velocità bassa	<ol style="list-style-type: none"> 1. La batteria è troppo vecchia 2. Le batterie si stanno consumando 3. Sovraccarico 4. La strada non è piana 	<p>Utilizzare una nuova batteria</p> <p>Ricaricare la batteria</p> <p>Alleggerisci il carico a meno di 25 kg</p> <p>Guidare su un pavimento pulito</p>
Rumore dalla scatola del cambio	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'ingranaggio è rotto 	<p>Vai al punto di manutenzione</p>
La macchina trema durante l'utilizzo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cattivo contatto del filo del motore 2. Punto morto sul motore 	<p>Ricollegare</p> <p>Vai al punto di manutenzione</p>
La macchina è silenziosa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il connettore del volante non è inserito 	<p>Collegalo seguendo le istruzioni</p>
La macchina non si ferma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il motore è rotto 	<p>Vai al punto di manutenzione</p>

MADE IN CHINA
 IMPORTATO DA:
 AOSOM Italy srl
 Centro Direzionale Milanofiori
 Strada 1 Palazzo F1
 20090 Assago (MI)
 P.I.: 08567220960