

Alcune caratteristiche del prodotto potrebbero differire dall'immagine sopra.

MOTO ELETTRICA PER BAMBINI

- Adatta per bambini da i 37 ai 72 mesi.
- Carico massimo: 25kg.
- Deve essere assemblata da un adulto.



Si prega di conservare questo manuale per consultazioni in futuro in quanto contiene informazioni importanti.

Al primo utilizzo ricaricare la batteria per almeno 4-6 ore.

IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E LEGGERLO ATTENTAMENTE.

Indice dei contenuti

- 1. Il Vostro nuovo veicolo**
- 2. Lista dei componenti**
- 3. Schema dei componenti**
- 4. Assemblaggio**
- 5. Come guidare il Vostro veicolo**
- 6. Ricaricare la batteria**
- 7. Guida di risoluzione ai problemi**
- 8. Conservare il veicolo**
- 9. Smaltimento della batteria**

Il Vostro nuovo veicolo

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto, speriamo che il Vostro bambino si diverta con questo prodotto negli anni a venire. Tenere presenti i seguenti punti leggendo questo manuale:

Età:	37~72 mesi	Batteria:	6V 4AH *1
Carico:	Sotto 25kg	Dimensioni:	95*50*63 CM
Velocità:	2.5KM/H	Alimentazione:	Ricaricabile
Caricabatterie:	Input: a seconda del voltage Output: DC 6V500mA	Età media della batteria:	Approssimativamente 300 ricariche
Tempo di ricarica:	8-12 ore	Fusibile:	5A

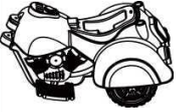
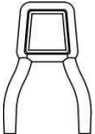
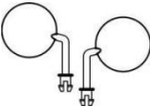
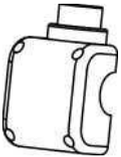
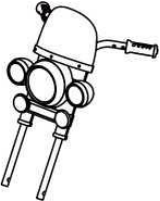
ATTENZIONE!

PER LA SICUREZZA DI VOSTRO FIGLIO LEGGERE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO/USO. CONSERVARE QUESTO MANUALE PER EVENTUALI CONSULTAZIONI IN FUTURO.

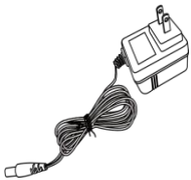
DEVE ESSERE ASSEMBLATO DA UN ADULTO. Il prodotto contiene piccoli pezzi, che devono essere assemblati da un adulto. Non far avvicinare i bambini durante l'assemblaggio.

- Rimuovere sempre il materiale protettivo e le buste in plastica prima.

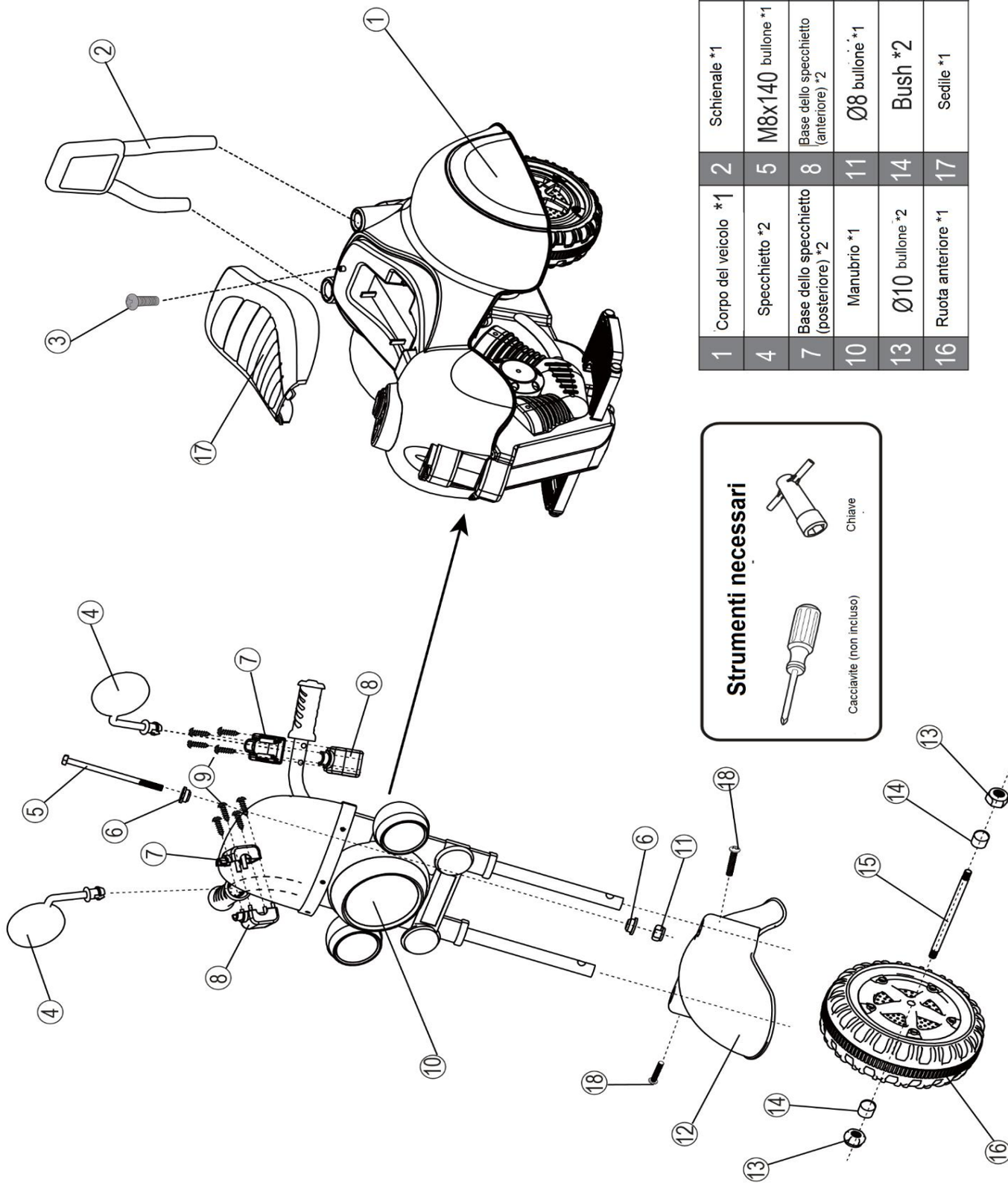
Lista dei componenti

Parte n°	NOME DEL PEZZO	IMMAGINE	Q.tà (pezzi)	NOTE	parte n°	NOME DEL PEZZO	IMMAGINE	Q.tà (pezzi)	NOTE
1	Corpo del veicolo		1		2	Sedile		1	Sul corpo del veicolo
3	Schienale		1		4	Specchietto		2	
5	Base dello specchietto (fronte)		2		6	Base dello specchietto (retro)		2	
7	Manubrio		1		8	Parafanghi		1	
9	Ruota anteriore		1		10	Asse anteriore		1	Sul manubrio
11	Boccola		2	Sul manubrio	12	Dado Ø8		1	Sul manubrio
13	Dado Ø10		2	Sul manubrio	14	Vite M8x140		1	Sul manubrio

Lista dei componenti

Parte n°	NOME DEL PEZZO	IMMAGINE	Q.ta (pezzi)	NOTE	part e n°	NOME DEL PEZZO	IMMAGINE	Q.tà (pezzi)	NOTE
15	Boccola in metallo		2	Sul manubrio	16	Ø3x8 vite		8	Nella busta dei pezzi
17	M5x12 bullone		1	Sul sedile	18	Caricatore		1	
19	M5x20 bullone		2	Nella busta dei pezzi	20	Chiave		2	

Schema dei componenti



Strumenti necessari

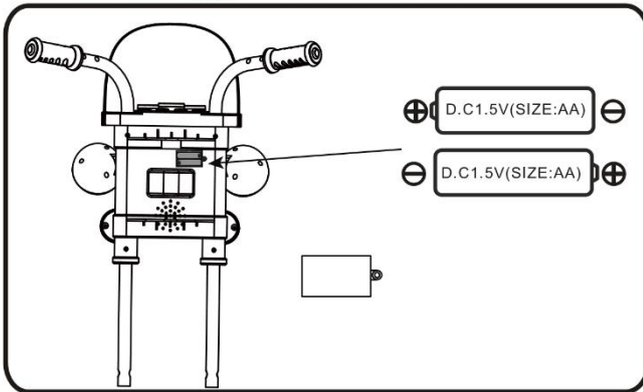
- Cacciavite (non incluso)
- Chiave

1	Corpo del veicolo *1	2	Schienale *1	3	M5x12 vite *1
4	Specchietto *2	5	M8x140 bullone *1	6	Boccola in metallo *2
7	Base dello specchietto (posteriore) *2	8	Base dello specchietto (anteriore) *2	9	Ø3x8 vite *8
10	Manubrio *1	11	Ø8 bullone *1	12	Parafanghi *1
13	Ø10 bullone *2	14	Bush *2	15	Asse anteriore *1
16	Ruota anteriore *1	17	Sedile *1	18	M5x20 vite *2

Assemblaggio

- Il Vostro nuovo veicolo deve essere assemblato da un adulto. Saranno necessari almeno 40 minuti per l'assemblaggio. I bambini potrebbero farsi male con piccole componenti, punte non arrotondate e spigoli dei pezzi non assemblati. Si prega di fare attenzione togliendo gli imballaggi e assemblando il veicolo. I bambini non devono toccare le componenti e/o aiutare durante l'assemblaggio del veicolo.
 - Si prega di riconoscere tutte le componenti prima dell'assemblaggio e di conservare gli imballaggi fino a lavoro terminato in modo che nessun componente venga persa.
 - Attrezzi per l'assemblaggio: cacciavite (non incluso) e chiave inglese.
- Fissare le viti identificate da del nastro adesivo nei posti corrispondenti.

1. Assemblaggio della batteria



- Usare un cacciavite per aprire lo scomparto batterie, e inserire due pile AA
- Richiudere lo scomparto batterie.

NOTE: Il prodotto non include le due pile AA necessarie.

INFORMAZIONI SULLE BATTERIE

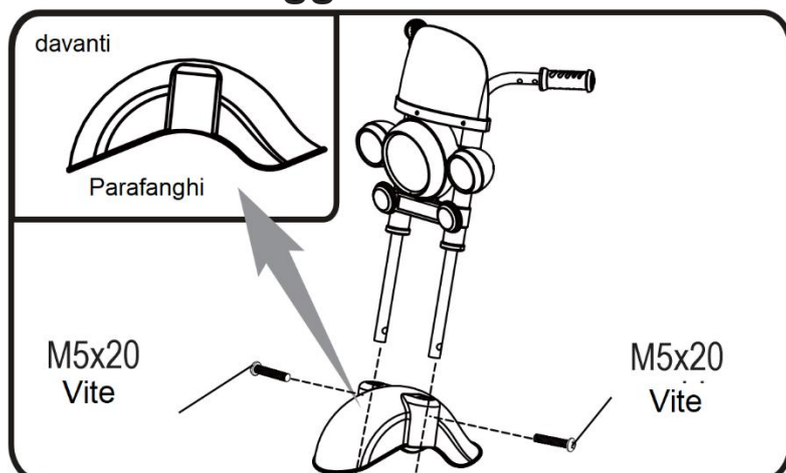
Dalle batterie potrebbe fuoriuscire del liquido che può provocare bruciature, infortuni, o rovinare il prodotto. Per evitare la perdita di liquidi dalle batterie:

Non mescolare batterie nuove e usate e pile di tipi differenti: alcaline, standard (carbonio-zinco), e ricaricabili (nikel-cadmio). Inserire le batterie come indicato all'interno dello scomparto batterie. Rimuovere le batterie se il veicolo non viene utilizzato per lunghi periodi. Rimuovere sempre le batterie scariche dal prodotto. Smaltire le batterie.

- Non smaltire le batterie nel fuoco. Le batterie potrebbero esplodere o perdere liquidi.
- Non fare entrare in contatto i poli delle batterie.
- Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate.
- Rimuovere le batterie ricaricabili dal prodotto prima di ricaricarle.
- Non ricaricare batterie non ricaricabili
- Se vengono utilizzate batterie ricaricabili, queste devono essere ricaricate sotto la supervisione di un adulto.

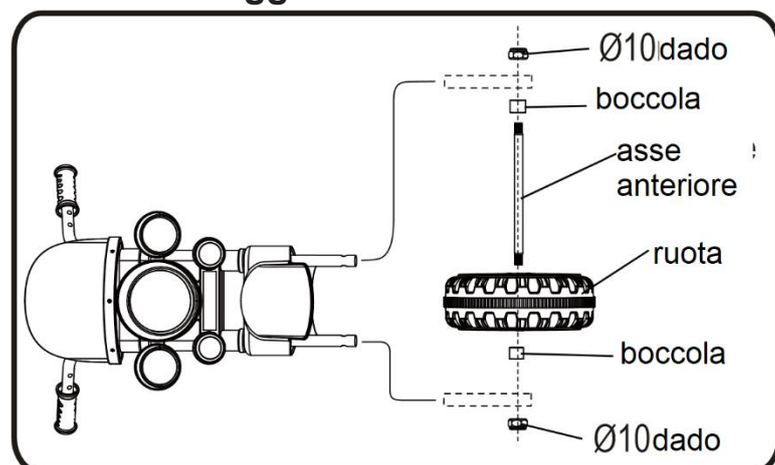
Assemblaggio

2. Assemblaggio del manubrio



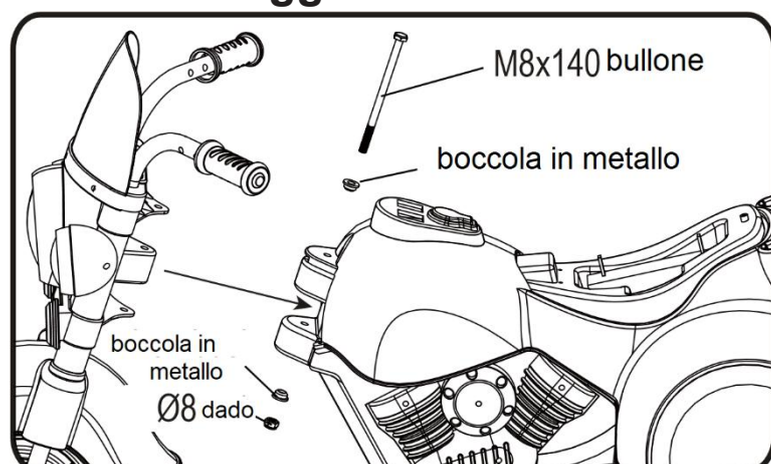
- Rimuovere l'asse anteriore, la boccia, il dado 2 * Ø10 dal manubrio.
- Montare il parafango sul manubrio
- Fissarlo con una vite M5x20. Ripetere per l'altro lato.

3. Assemblaggio della ruota anteriore



- Posizionare la ruota anteriore sotto il manubrio
- Posizionare la boccia nel buco in mezzo alla ruota anteriore, ripetere per l'altro lato.
- Infilare l'asse anteriore attraverso i fori del manubrio, delle bocche *2, e della ruota anteriore.
- Fissare un dado Ø10 (non deve essere stretto troppo). Ripetere per l'altro lato.

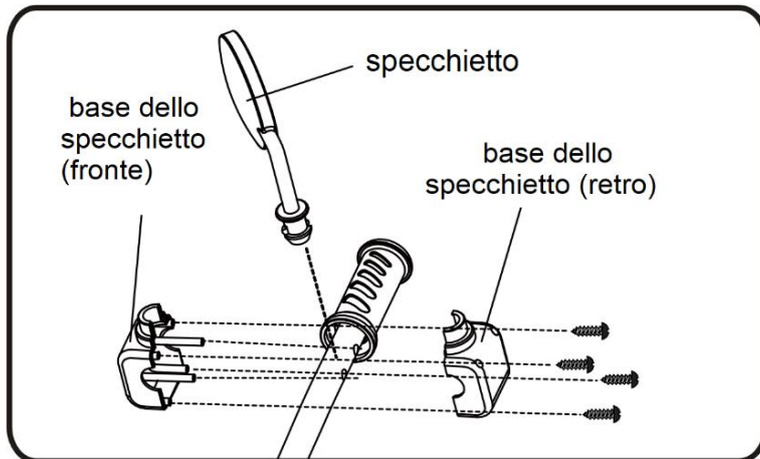
4 Assemblaggio del manubrio



- Rimuovere il bullone M8x140, la boccia di ferro * 2 e il dado Ø8 dal manubrio.
- Avvicinare il manubrio al resto del veicolo
- Far scorrere una boccia di ferro sul bullone M8x140.
- Inserire il bullone M8x140 nei fori sul corpo del veicolo.
- Infilare un'altra boccia di ferro e serrare il dado Ø8 sul lato inferiore.

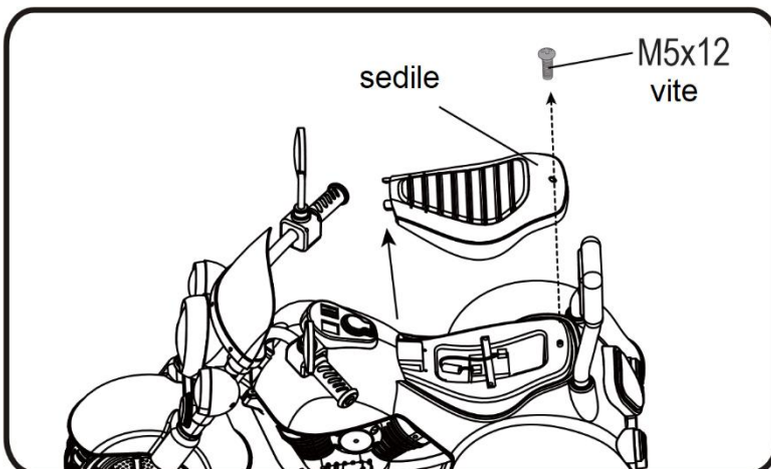
Assemblaggio

5. Assemblaggio dello specchietto



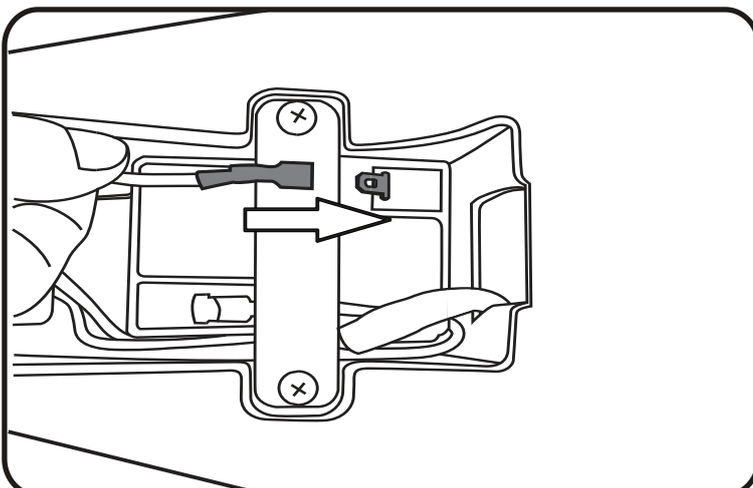
- Posizionare la base dello specchietto (davanti) nei fori sul manubrio.
- Montare lo specchio (anteriore) sulla base.
- Montare lo specchio (posteriore)
- Usare una vite 4*Ø3x8 per fissare
- Ripetere sull'altro lato.

6. Assemblaggio del sedile



- Utilizzare un cacciavite per rimuovere la vite M5x12 sul retro del sedile. Fissare il sedile.

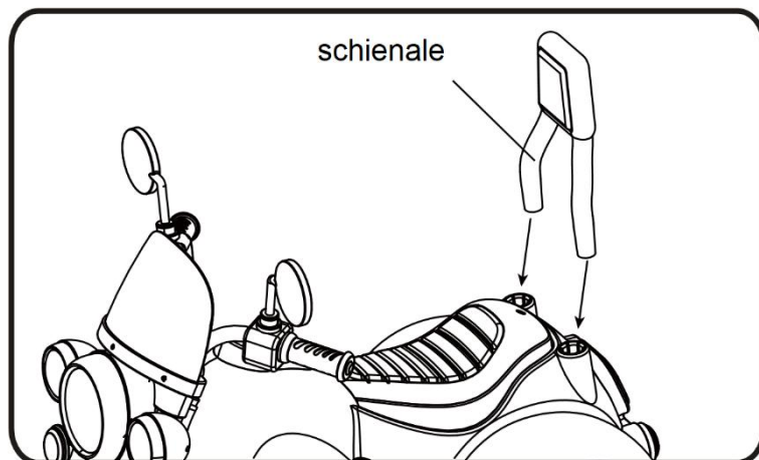
7. Connettere la batteria



- Collegare il connettore al terminale sulla batteria come mostrato.
- Utilizzare un cacciavite per riposizionare il sedile.

Assemblaggio

8. Assemblaggio dello schienale



Montare lo schienale nei fori sulla carrozzeria del veicolo. Spingere fino a sentire un clic.

Come mettere in funzione il Vostro

AVVERTENZE!

PER PREVENIRE INFORTUNI ANCHE GRAVI:

- **MAI LASCIARE IL BAMBINO INSORVEGLIATO. È NECESSARIA LA SUPERVISIONE DI UN ADULTO.** Mentre il bambino guida il veicolo deve rimanere sempre a vista.
- Non utilizzare su strada, vicino a macchine in movimento, su gradini, pendii, nei pressi di piscine o altre masse d'acqua.
- Indossare sempre le scarpe.
- Rimanere seduti sul sedile.
- Adatto per bambini dai 37 ai 72 mesi; carico Massimo: 25Kg.

Accertarsi di aver completato i seguenti passaggi prima di utilizzare il veicolo:

- **Importante!** Al primo utilizzo la batteria deve essere ricaricata per 4-6 ore, ma non per più di 10. Solo un adulto può ricaricare la batteria.
- Assicurarsi di aver assemblato tutte le componenti del veicolo seguendo le istruzioni descritte in questo manuale. La batteria è già stata connessa correttamente, e il passaggio di corrente è stato ristabilito.
- Assicurarsi che tutte le viti siano fissate e posizionate correttamente.

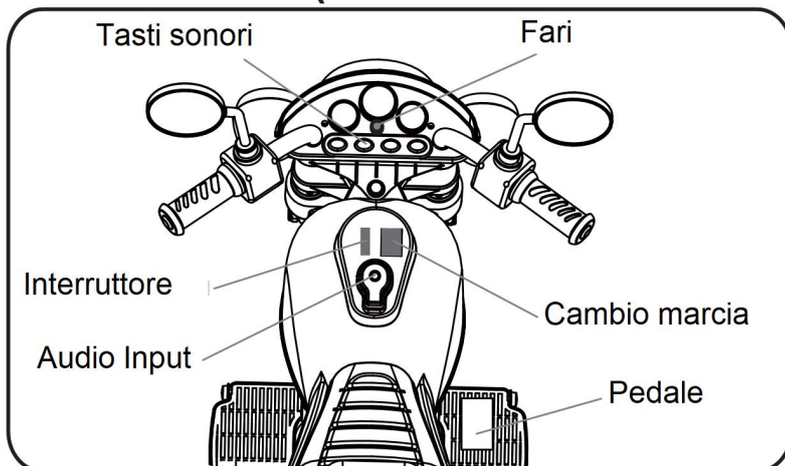
Regole per una guida sicura

LEGGERE QUESTE REGOLE A VOSTRO FIGLIO E AGLI ALTRI BAMBINI E ASSICURARSI CHE VENGANO COMPRESI!

- Indossare sempre il casco.
- La supervisione di un adulto è sempre necessaria.
- Da utilizzarsi solo in luoghi sicuri.
- Mai guidare su strade trafficate, vicino a veicoli in movimento, su prato, pendii, nei pressi di piscine o di altre masse d'acqua.
- Utilizzare solo su superfici piatte, come in casa, in giardino o al parco.
- Mai utilizzare al buio. Il bambino potrebbe scontrarsi con degli ostacoli e infortunarsi. Guidare il veicolo solo di giorno o in posti ben illuminati.
- È meglio non utilizzare il veicolo su superfici bagnate o su pendii con un angolo maggiore di 15 gradi.
- Non utilizzare il veicolo all'aperto in caso di pioggia o neve.
- Assicurarsi di essere completamente fermi prima di cambiare direzione di marcia.
- Si prega di rispettare i limiti di peso e età per questo veicolo.
- Mai alterare le caratteristiche del circuito elettrico o di altre componenti elettriche.
- Controllare periodicamente lo stato dei cavi del veicolo.
- Per evitare incidenti, assicurarsi che il veicolo sia sicuro prima dell'utilizzo.
- Non lasciar toccare o avvicinare Vostro figlio alle ruote del veicolo quando è in movimento.

Come guidare il Vostro veicolo

Funzioni d'uso (Assicurarsi che il veicolo sia acceso)



IMPORTANTE!

Arrestare sempre il veicolo per cambiare velocità o direzione per evitare danni al cambio e al motore.

AVANTI

1. Posizionare l'interruttore "Avanti-Indietro" in posizione "Avanti".
2. Premere il pedale e il veicolo andrà avanti.

CAMBIO DI MARCIA

Il veicolo frena automaticamente non appena viene tolto il piede dal pedale.

STOP

1. Premere il tasto "Cambio di Marcia" e metterlo in posizione "Indietro".
2. Fare pressione sul pedale e il veicolo andrà indietro.

TASTI SONORI

Premere i tasti sul manubrio per attivare gli effetti sonori.

INTERRUTTORI DELLE LUCI

Premere il tasto sul manubrio per accendere le luci; Ripremerlo per spegnerle.

Come ricaricare il Vostro veicolo

SOLO UN ADULTO PUÒ RICARICARE E CAMBIARE LA BATTERIA!



AVVERTENZE!

• PREVENIRE INCENDI E ELETTROSHOCK:

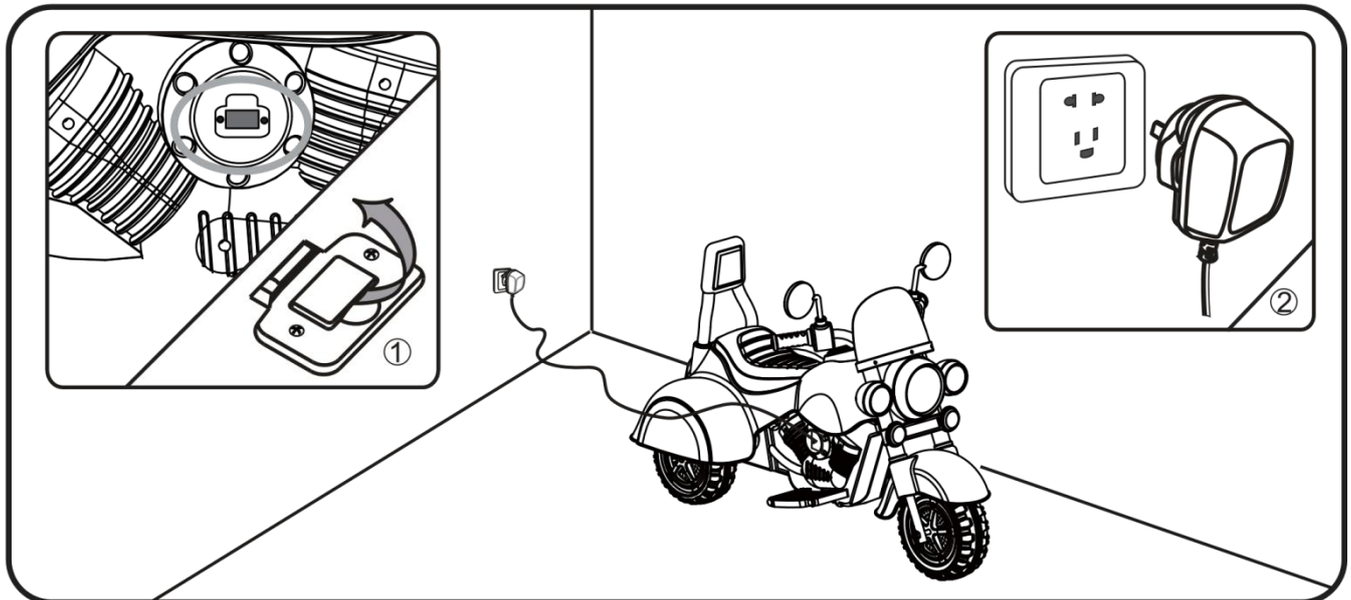
- Utilizzare solo il caricatore e le batterie ricaricabili date in dotazione col Vostro veicolo. MAI utilizzare batterie o il caricatore di altre marche. L'uso di un'altra batteria o di un altro caricatore può provocare incendi o esplosioni.
 - Non utilizzare la batteria o il caricatore con prodotti diversi. Surriscaldamento, fiamme e esplosioni potrebbero essere le conseguenze.
 - MAI modificare il circuito elettrico. Alterazioni al circuito elettrico potrebbero provocare elettroshock, incendi o esplosioni, o provocare danni permanenti al circuito.
 - Non fare entrare in contatto i poli delle batterie. Potrebbe verificarsi un incendio o un'esplosione.
 - Evitare qualsiasi liquido sulla batteria e sui componenti della stessa.
 - Gas infiammabili si creano durante il periodo di ricarica. Non ricaricare vicino a fonti di calore o a materiale infiammabile. Ricaricare la batteria SOLO in luoghi ben ventilati.
 - MAI sollevare la batteria per i cavi o per il caricatore. Potrebbero verificarsi danni alla batteria e causare un incendio. Sollevare sempre prima la batteria.
 - Ricaricare la batteria SOLO in luoghi asciutti.
- Il corpo, i poli e altre componenti della batteria contengono composti di piombo e sostanze chimiche riconosciute dall'Università della California come agenti patogeni. **Lavare le mani dopo il contatto**

Ricaricare il Vostro veicolo

Come procedere:

- Non aprire la batteria. La batteria contiene acido al piombo e altre sostanze tossiche e corrosive.
- Non aprire il caricatore. L'esposizione del circuito e dei cavi potrebbe causare un elettroshock. Solo gli adulti possono maneggiare e ricaricare la batteria. I bambini non devono MAI maneggiare e ricaricare la batteria. La batteria è pesante e contiene acido al piombo.
- Non far cadere la batteria. In caso di urto la batteria potrebbe subire danni permanenti.
- Prima di ricaricare la batteria assicurarsi che la batteria, il caricatore, il cavo e i connettori non abbiano subito danni. NON ricaricare la batteria se essa o altri componenti sono danneggiati.
- Fare in modo che la batteria non si scarichi mai del tutto. Ricaricare la batteria dopo ogni uso o una volta al mese se non viene utilizzata regolarmente.
- Non ricaricare la batteria al contrario.
- Assicurarsi sempre che la batteria sia agganciata. La batteria potrebbe ferire il bambino se il veicolo si ribalta.

- La presa di ingresso di ricarica si trova SOPRA IL PEDALE
- **L'INTERRUTTORE** deve essere in posizione **OFF** durante la ricarica.
- Prima dell'uso, caricare la batteria per 4-6 ore. Non ricaricare la batteria per più di 10 ore per evitare il surriscaldamento del caricatore.
- Quando la velocità del veicolo diminuisce, ricaricare la batteria.
- Dopo ogni uso o almeno una volta al mese ricaricare la batteria per 8-12 ore, ma mai per più di 20 ore.



1. Scoprire l'ingresso di ricarica (l'ingresso si trova sopra il pedale).
2. Collegare il caricatore al veicolo.
3. Collegare la spina del caricatore a una presa a muro. La batteria inizierà a ricaricarsi.

Guida di risoluzione ai problemi

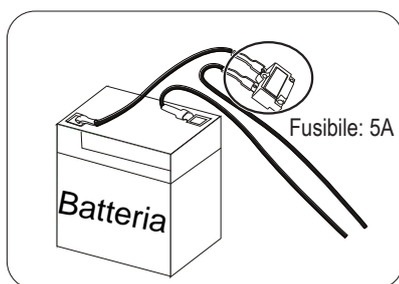
■ PROBLEMA: Il veicolo non funziona

CAUSA DEL PROBLEMA: La batteria non è abbastanza carica

- Dopo ogni uso o almeno una volta al mese ricaricare la batteria per 8-12 ore, ma mai per più di 20 ore.

POSSIBILE CAUSA: Il termofusibile è interrotto.

Il veicolo è dotato di un fusibile che può essere ripristinato da solo. Quando il veicolo è sovraccarico o operato in modo errato; il fusibile autoripristinante verrà interrotto per 15-20 secondi prima di entrare di nuovo in funzione. Il fusibile autoripristinante si trova sotto il sedile (Riferisci alla figura).



Per evitare che il fusibile interrompa il corrente elettrico, seguire queste linee guida:

NON sovraccaricare il veicolo, peso massimo consentito: 25 kg

NON fare trainare nulla dietro il veicolo.

NON guidare su pendii ripidi.

NON guidare contro oggetti fissi i quali potrebbero fare girare velocemente le ruote, causando il surriscaldamento del motore.

NON guidare in tempi molto caldi visto che i componenti potrebbero surriscaldarsi.

NON fare le operazioni non autorizzate all'impianto elettrico, ciò potrebbe creare un cortocircuito, facendo interrompere il fusibile.

POSSIBILE CAUSA: I dadi delle ruote sono allentate

Se i dadi non sono stretti abbastanza, la Marcia non entra. Fissare i dadi con la chiave apposita.

POSSIBILE CAUSA: Il connettore della batteria è allentato

Assicurarsi che i connettori siano collegati correttamente.

POSSIBILE CAUSA: La batteria è morta

Hai seguito le istruzioni di questo manuale? La batteria è vecchia? La Vostra batteria potrebbe dover essere sostituita.

POSSIBILE CAUSA: Il Sistema elettrico è danneggiato

Dell'acqua potrebbe aver corroso il sistema, oppure polvere, sabbia, ghiaia potrebbero aver danneggiato il sistema.

POSSIBILE CAUSA: Il motore è

danneggiato Si prega di contattare un professionista.

■ PROBLEMA: La batteria non si ricarica

POSSIBILE CAUSA: Il connettore della batteria o del caricatore è allentato.

Assicurarsi che il connettore della batteria e il caricatore siano inseriti negli ingressi correttamente.

POSSIBILE CAUSA: Il caricatore non è collegato

Assicurarsi che la spina del caricatore sia inserita correttamente nella presa a muro.

POSSIBILE CAUSA: Il caricatore non funziona

Il caricatore si surriscalda mentre ricarica la batteria? Se sì il caricatore potrebbe essere rotto e deve poter essere sostituito.

Guida di risoluzione ai problemi

■ PROBLEMA: Il veicolo funziona solo per poco tempo

POSSIBILE CAUSA: La batteria potrebbe non essere abbastanza carica.

Potrebbe non aver ricaricato abbastanza a lungo la batteria. You may not be charging the battery long enough. Dopo ogni uso o almeno una volta al mese ricaricare la batteria per 8-12 ore, ma mai per più di 20 ore.

POSSIBILE CAUSA: La batteria è vecchia

Con l'andare del tempo la batteria non terrà più la carica. A seconda dell'uso e di varie altre condizioni la vita media della batteria varia da 1 a 3 anni. Sostituire la batteria con una nuova.

■ PROBLEMA: La batteria emette un ronzio mentre viene ricaricata

Questo è normale e non deve dare preoccupazioni. La batteria potrebbe non emettere un ronzio, anche questo è normale.

■ PROBLEMA: Il caricatore si surriscalda quando la batteria viene ricaricata

Questo è normale e non deve dare preoccupazioni.

Conservare il veicolo

- È responsabilità dei genitori assicurarsi che il veicolo sia sicuro. È necessario controllare la presenza di eventuali danni, ad esempio alla batteria, al caricatore, ai fili e agli attacchi. Inoltre le viti devono essere fissate. In caso di danni il veicolo deve essere riparato prima dell'utilizzo.
- Assicurarsi che le component in plastica non siano rotte o danneggiate.
- Regolarmente lubrificare le componenti mobili come le ruote.
- Parcheggiare il veicolo all'interno o coprirlo con un telo per proteggerlo dalle intemperie.
- Lasciare il veicolo lontano da fonti di calore come stufe e forni. Le componenti in plastica potrebbero fondersi.
- Ricaricare la batteria dopo ogni utilizzo. Solo un adulto può maneggiare la batteria. Ricaricare la batteria almeno una volta al mese se il veicolo è poco utilizzato.
- Do not wash the vehicle with a hose. Do not wash the vehicle with soap and water. Do not drive the vehicle in rainy or snowy weather. Water will damage the motor, electric system and battery.
- Pulire il veicolo con un panno morbido e asciutto. Per dare lucentezza, utilizzare lucido per mobili non a base di cera. Non usare la cera per le macchine. Non utilizzare prodotti abrasive.
- Non guidare il veicolo su ghiaia fine o sabbia in quanto le componenti mobili, il motore e il circuito elettrico potrebbero venire danneggiati.

- Quando il veicolo non viene utilizzato, tutte le fonti elettriche devono essere scollegate. Premere il tasto dello spegnimento e scollegare il connettore della batteria.

Smaltimento della batteria

Smaltimento della batteria



- La Vostra batteria sigillata al piombo deve essere riciclata o smaltita in modo ecologico.
- Non gettare la batteria nel fuoco. La batteria potrebbe perdere liquidi o esplodere.
- Non gettare la batteria con acido al piombo nel cassonetto di casa. L'incenerimento o sotterramento insieme ai rifiuti domestici è vietato dalla legge.
- Portare la batteria al punto di raccolta locale di batterie con acido al piombo, dove ad esempio vengono smaltite le batterie delle auto.
- Contattare i funzionari locali per la raccolta dei rifiuti per ottenere informazioni su come smaltire le batterie con acido al piombo in modo ecologico.

**I nostri prodotti sono adatti per
ASTM F963; GB6675; EN71 e EN62115 standard.**

IT

In caso di dubbio, si prega di contattare il
nostro centro assistenza clienti.
I nostri dettagli di contatto sono di seguito:



0039-0249471447



clienti@aosom.it

IMPORTATO DA:
AOSOM Italy srl
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 1 Palazzo F1
20057 Assago (MI)
P.I.: 08567220960
FATTO IN CINA

Aosom