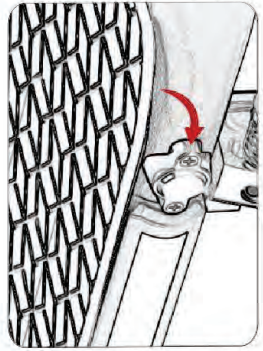


6. Per regolare l'altezza, allentare prima il fissatore, quindi premere la fibbia e allungare l'asta per la regolazione

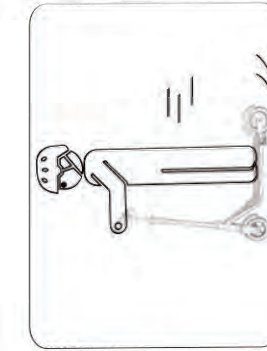
Mantenimento



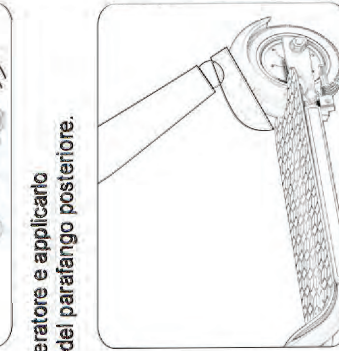
7. Premere il pulsante di accensione e tenere premuto per 2 secondi per accendere il motore. Controlla la potenza indicatore.



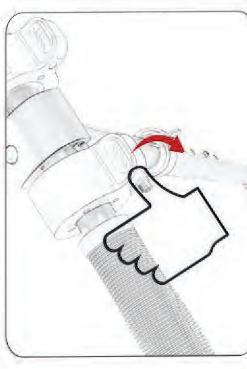
8. Sali sul ponte con un piede, e calciare lentamente fuori l'altro per terra.



9. Quando lo scooter inizia a girare per inerzia, metti entrambi i piedi sul ponte e spingi giù l'acceleratore. NOTA: non farlo spingere l'acceleratore prima lo scooter raggiunge la velocità di 3 mph, lo scooter deve essere almeno in viaggio 3 mph prima che il motore si avvii.



10. Per arresti controllati, rilasciare l'acceleratore e applicare il freno esercitando pressione sul freno del parafango posteriore.



1) Manutenzione della batteria: per garantire la durata della batteria, quando il livello della batteria è basso, caricare lo scooter tempestivamente (Nota: quando non viene utilizzato per molto tempo, si consiglia di caricarlo una volta al mese). Se desideri controllare o sostituire la batteria, fallo con l'assistenza di professionisti. La temperatura più adatta per lo stoccaggio della batteria è 15°C-25°C; non utilizzare o posizionare lo scooter quando la temperatura ambientale è superiore a 40 °C, al fine di evitare il guasto della batteria al litio e persino portare alla combustione. Non posizionare lo scooter in macchina durante le stagioni calde, perché potrebbe causare il guasto della batteria al litio o addirittura la combustione.

2) Manutenzione degli pneumatici: per garantire la durata degli pneumatici, controllare regolarmente gli pneumatici dello scooter. Una volta che la ruota è anormale, si prega di riparare o sostituire tempestivamente, in modo da non causare danni inutili durante la guida.

3) Manutenzione dell'aspetto: tampona il corpo dello scooter con acqua o un detergente delicato, renderà il tuo scooter pulito. Si prega di non pulire lo scooter con pozioni irritanti o reagenti chimici.

Product Name: Electric kid's scooter

Manufacturer: Dongguan Ledi Intelligent Technology Co., Ltd
C&E Connection E-Commerce (DE) GmbH
Address: Room401, Building3, No.6IndustrialRoad,UpperandLowerWai,
Zhutang,FenggangTown,DongguanCity,GuangdongProvince
info@ce-connection.de



Product Name: Electric kid's scooter
Manufacturer: Dongguan Ledi Intelligent Technology Co., Ltd
C&E Connection E-Commerce (DE) GmbH
Address: Room401, Building3, No.6IndustrialRoad,UpperandLowerWai,
Zhutang,FenggangTown,DongguanCity,GuangdongProvince
info@ce-connection.de

Precauzione della ricarica

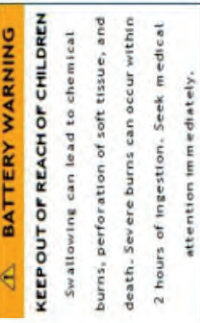
Quando si carica lo scooter elettrico per bambini, prestare attenzione ai seguenti punti.

1) Assicurarsi che sia caricato in un ambiente asciutto e pulito, la tensione di ingresso è garantita tra 110 V-240 V e l'altra estremità collega la porta di ricarica dello scooter elettrico per bambini. La luce rossa indica che lo scooter è in carica.

2) La spia del caricabatteria diventa verde, indicando che la carica è stata completata.

3) Non accendere lo scooter durante la ricarica per la tua sicurezza.

4) Scollegare lo scooter dal caricabatterie quando la ricarica è completa.



FCC Warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator and your body.