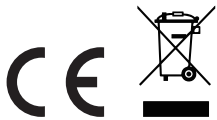


**120 Lithium-Ion E-Scooter****EN**

- When you get the electric assist scooter for the first time, please fully charge the battery before first use.
- Please charge immediately if the scooter emits a low battery warning tone to avoid damage to the battery.
- Ensure battery is never stored completely flat. If scooter is stored for long periods of time, please charge at least once per month.
- Gently push yourself to start moving and gradually push the accelerator. (Motor will only activate when the scooter is travelling beyond 3km/h) with the first ride you should carefully operate throttle. When on the move put your second leg on the deck and enjoy the ride.
- To stop riding, release the throttle and use the foot-brake in order to slow down towards a complete stop. Then step off the scooter.

**IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY****INSTRUCTION MANUAL**

## Contents

1. Your Scooter & Accessories	Page. 02
2. Functions	Page. 03
3. Assembling	Page. 04
4. Charging	Page. 04
5. How to use	Page. 05
6. Safety Recommendations	Page. 06
7. Daily Maintenance and Storage	Page. 07

**Note: Please read this manual carefully before you ride the scooter and be aware of local legislation on the use of electric scooters in your area.**

**NOTE :** The images in these operating instructions are indicative, therefore may not exactly represent the actual look of the item. Specifications are subject to change without notice.

**This manual contains important information on how to assemble and ride your scooter. If the scooter is not used regularly, and in case it should remain inactive for a long time, it is recommended to charge the battery, disconnect it and recharge it ONCE A MONTH. If these instructions are followed, the battery will have a long life expectancy. Otherwise, the battery will deteriorate irreparably.**

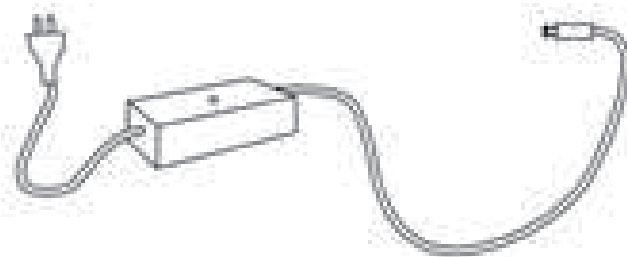
## 1. Your Scooter & Accessories



### Accessories



Allen Key x1



Adaptateur de charge x1

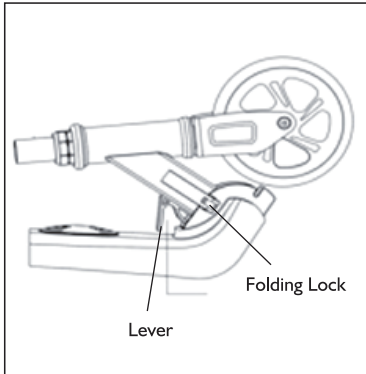
## 2.Functions



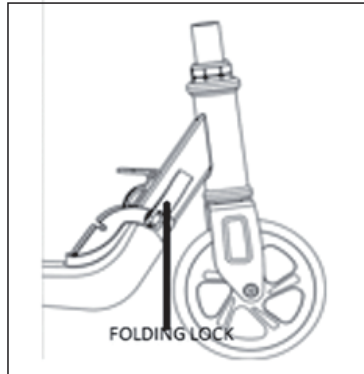
## Model Specification

<b>Battery Capacity</b>	<b>21.6V/2.0AH Lithium</b>
<b>Charger Time</b>	<b>2-3hours</b>
<b>Motor Power</b>	<b>120W</b>
<b>Range after full charge</b>	<b>5-6KM</b>
<b>Charger Details</b>	<b>Input :AC 100-240V50/60Hz 0.5A. Output:DC 24V/2A</b>
<b>Wheel size</b>	<b>5" PU wheel</b>
<b>Max load capacity</b>	<b>50KGS</b>
<b>Product weight</b>	<b>4.8KGS</b>
<b>Product size</b>	<b>74*44*75/80CM</b>
<b>Max speed</b>	<b>8KM/H</b>
<b>Age</b>	<b>6+</b>
<b>Suit for</b>	<b>120cm-170cm</b>

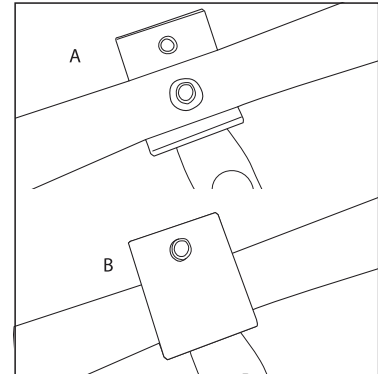
## 3. Folding and Assembly Procedure



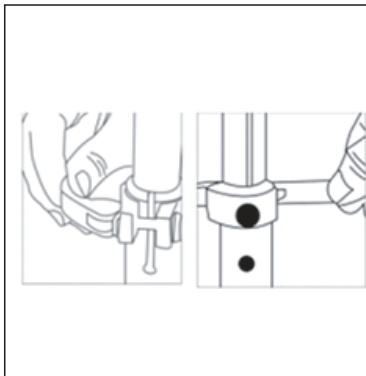
1. Release the folding lock. Pull the lever up. Then unfold the handlebar.



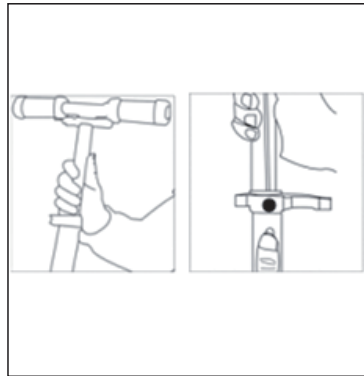
2. Adjust the tightness of the folding lock and press the folding lock down firmly, locking the scooter in an upright position.



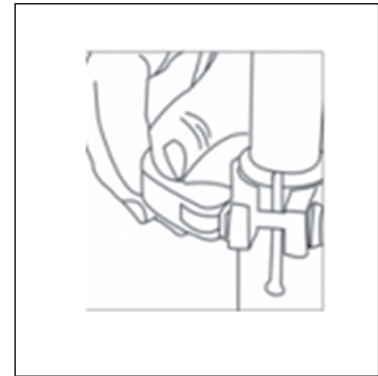
3. A. Use the allen key to lock the handlebar to the stem. B. And then lock the clamp.



4. To change the height setting, first release the buckle lock



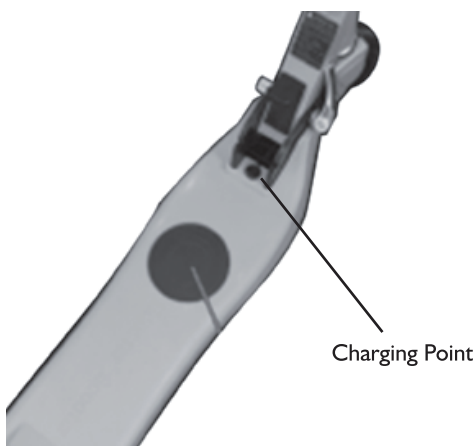
5. Release the button lock and pull telescopic rod to the correct position. Users must adjust the height of the product to the proper position for the user to ensure safe riding.



6. Finally, tighten and lock the buckle.

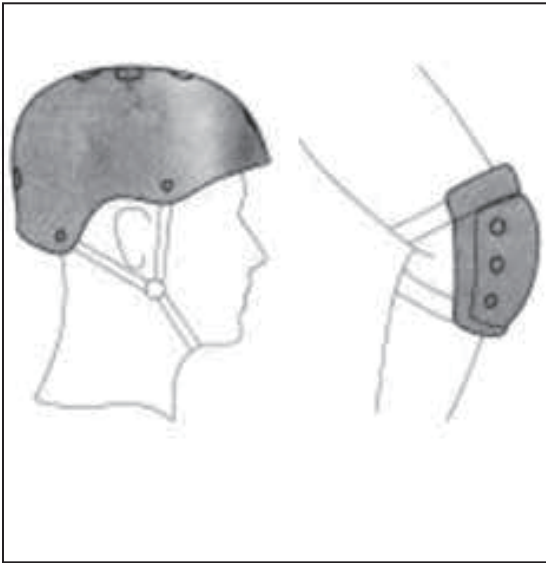
**ALL FIXTURES SHOULD BE CHECKED ON A REGULAR BASIS TO ENSURE THEY ARE SUFFICIENTLY TIGHTENED.**

## 4. Charging the scooter

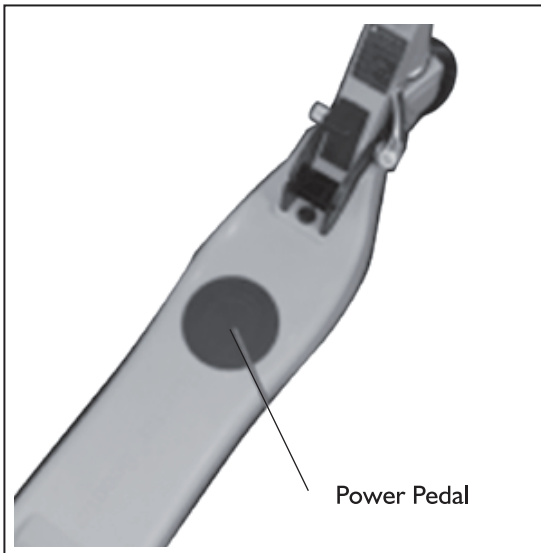


1. Only use the supplied and dedicated charger.
2. Open the charging port rubber cover on the footplate and insert the charger output connector into the charging hole.
3. Plug the charger into the power socket supply.
4. The charger indicator is red, indicating that it is charging. When the charger indicator shows green, the battery is fully charged.
5. When the battery is fully charged unplug the charger from the mains power supply and from the scooter, then close the charging port rubber cover. Do not charge overnight
6. The electric kids scooter is ready to use.

## 5.How to use



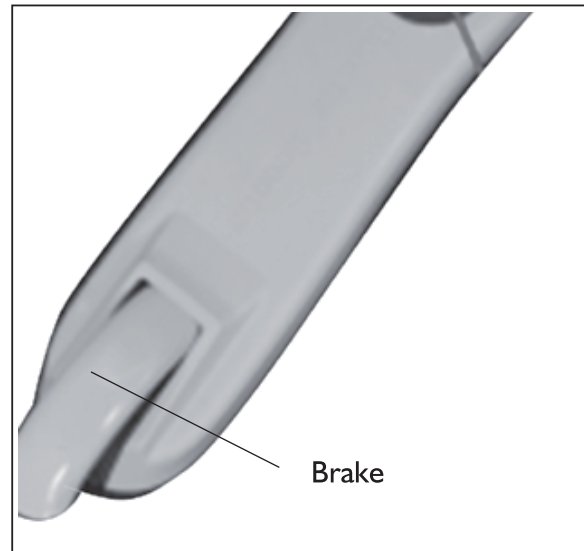
**Warning: protective equipment should be worn. Mv recommend the use of protective pad and helmets when using this product**



**1. Hold the handle with both hands and place one foot on the round power pedal and keep it there.**

**2. Gently push forward with the other foot. When you reach 3 km/h then the motor will make a beep and the motor starts.**

**3. Now the electric kids scooter will maintain a speed of 8km/h dependent on the surface.**



**4. To stop riding, step off the power pedal. Step the other foot on the rear mechanical brake. You should hear the beep which indicate the motor has been switched off.**

**5. If the scooter gives a continuous series of "beeps" the battery is low. Please charge the scooter.**

## 6. Safety Instructions



### Avoid safety Hazards

1. This product is an electric power-assisted scooter for children. It is restricted to one child. It should not be used by adults or two people at the same time. Children must be accompanied by parents or adults when using electric-assisted scooters. Maximum rider weight 50kg.
2. When riding this product, please wear a safety helmet and other protective equipment.
3. Do not ride this product on public highways. Check legislation in your area for updates on e-scooter use..
4. Please practice first in the open, master the operation before driving.
5. Do not make dangerous moves or ride one-handed while the scooter is running. Keep your feet on the pedal.
6. Avoid curbs, pot holes and gaps over 3cm. When encountering rough or uneven conditions, please slow down or dismount and push the scooter.
7. Users must adjust the height of the handlebarsto the proper position to ensure safe driving.
8. Do not ride this product on slippery surfaces such as oil or ice.
9. Do not use this product below -5 ° C.
10. Do not use on slopes over 5 degrees. For use over 5 degrees uphill, you should use one leg to scoot along.
11. Do not immerse the product in water.
12. In the bad weather such as rain, snow and wind, please avoid riding as much as possible to avoid unnecessary damage caused by water ingress.
13. Do not ride this product when it is dark.
14. This product must be used with caution since skill is required to avoid fall or collisions causing injury to the user or third parties”
15. This toy is unsuitable for children under 6 years due to its maximum speed.
16. Protective equipment should be worn. Not to be used in traffic.50 kg max.
17. Please ensure that all locking devices are engaged.
18. Adult assembly required.
- 19.The charger used with the toy is to be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts, and that, in the event of such damage, the toys must not be used with this charger until the damage has been repaired.
- 20.This toy contains a battery that is non-replaceable.
- 21.The necessity to pay attention that all locking device are engaged.

## Maintenance of Your Scooter

- Wheel

Tyres fitted are wear-resistant and non-inflatable. When the tyres appear worn or damaged, they need to be replaced immediately. Please contact the dealer to replace the original tyres. Please regularly check if the scooter has loose screws and tighten as required.

- Battery

The lithium battery charging cycle is at least 500 times, and the normal use can generally reach more than 600 times. As the battery ages the scooter range may decrease.

- Placement and daily care

Please do not leave the scooter for a long time in the hot sun or other heavily wet places; please keep the scooter clean.

## 7. Care & Storage

### Clean and store Scooter

- Ensure your scooter is turned OFF.
- Clean your scooter using a damp cloth and non-abrasive cleaners only.
- If you scratch any plastic parts of your scooter, you can gently rub with sandpaper to help smooth the surface.
- **Do not** use a pressure washer on any part of the scooter.
- Store your scooter in a secure, dry and sheltered area and out of direct sunlight.
- **Do not** leave your scooter outside, in the rain or in damp areas.

**WARNING : Do not use alcohol, petrol, kerosene or other corrosive solutions, volatile chemical solvents to clean the scooter.**

**Otherwise, it will cause serious damage to the scooter body and can disrupt a structure of internal elements.**

**Ensure power socket is covered at all times to avoid water/moisture/dirt penetrating the socket.**

### Maintenance of Your Scooter`s Battery

#### Lithium battery

- When you get the electric assist scooter for the first time, please fully charge the battery before first use.
- Please charge immediately if the scooter emits a low battery warning tone to avoid damage to the battery.
- Ensure battery is never stored completely flat. If scooter is stored for long periods of time, please charge at least once per month.

**Note: The battery must not be submerged in water, or sustain impact damage. Faults through misuse will not be covered by warranty.**

#### Charger

- The dedicated charger provided by the company has a charging protection function, and when the battery is 100% fully charged, it will automatically stop charging. Damage caused by other abnormal factors such as water ingress, collision, etc., is not covered by the warranty.
- Open the charging rubber cover and insert the charger output connector into the charging hole.
- Plug the charger input power into the power socket (AC100V-240V)
- The charger indicator is red, indicating that it is charging; when the charger indicator turns green, the battery is fully charged.
- When charging the battery, please place it in a dry and ventilated environment.
- Do not charge overnight.





IN230300160V02\_UK\_IT\_ES\_PT

**AA1-092\_AA1-092V70**

## **Monopattino elettrico agli ioni di litio 120**

**IT**



- Quando si acquista il monopattino elettrico per la prima volta, caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo.
- Si prega di ricaricare immediatamente il monopattino se emette il segnale acustico di batteria scarica per evitare di provocare danni alla batteria.
- Assicurarsi che la batteria non venga mai conservata completamente scarica. Se il monopattino viene stoccato a lungo, ricaricarlo almeno una volta al mese.
- Spingersi delicatamente per iniziare a muoversi e spingere gradualmente l'acceleratore. (Il motore si attiverà solo quando il monopattino viaggia a oltre 3 kmh). Durante la prima corsa e' necessario azionare con attenzione l'acceleratore. Quando si e' in movimento, mettete la seconda gamba sul ponte e godetevi il viaggio.
- Per interrompere la guida, rilasciare l'acceleratore e utilizzare il freno a pedale per rallentare fino all'arresto completo. Quindi, scendere dallo scooter.

**IMPORTANTE - CONSERVARE QUESTE INFORMAZIONI  
PER CONSULTARLE IN SEGUITO: LEGGERE ATTENTAMENTE**

# **ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO**

# Contenuti

<b>1. Il Monopattino &amp; Gli Accessori</b>	<b>Pagina.02</b>
<b>2. Funzioni</b>	<b>Pagina.03</b>
<b>3. Assemblaggio</b>	<b>Pagina.04</b>
<b>4. Caricamento</b>	<b>Pagina.04</b>
<b>5. Modo d'uso</b>	<b>Pagina.05</b>
<b>6. Consigli sulla sicurezza</b>	<b>Pagina.06</b>
<b>7. Manutenzione quotidiana e conservazione</b>	<b>Pagina.07</b>

Nota: leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il monopattino e prestare attenzione alla legislazione locale sull'uso dei monopattini elettrici nella propria zona.

NOTA: le immagini contenute in questo manuale di istruzioni sono indicative; pertanto, potrebbero non rappresentare esattamente l'aspetto reale del prodotto. Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Questo manuale contiene informazioni importanti su come montare e guidare il monopattino. Se il monopattino non viene utilizzato regolarmente, e nel caso dovesse rimanere inattivo a lungo, si consiglia di ricaricare la batteria, scollegarla e ricaricarla almeno UNA VOLTA AL MESE. Se queste istruzioni vengono seguite, la batteria avrà un lungo ciclo di vita. Altrimenti la batteria si deteriorerà irreparabilmente.

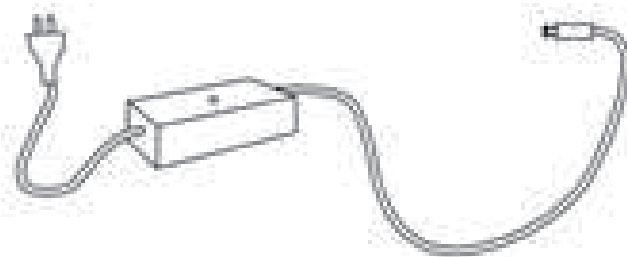
## 1.II Monopattino & Gli Accessori



### Accessori



Chiave a brugola\*1



Adattatore di ricarica\*1

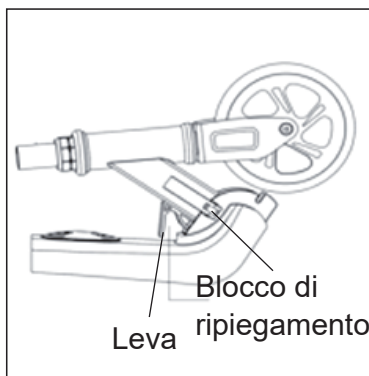
## 2.Funzioni



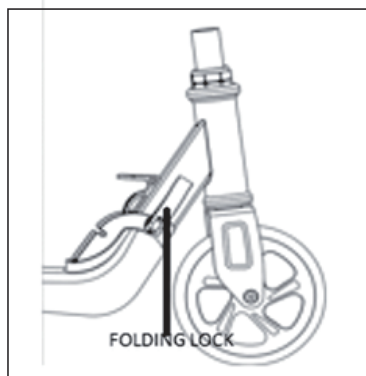
## Specifiche del modello

<b>Capacita' batteria</b>	<b>21,6V/2,0AH al Litio</b>
<b>Tempo di ricarica</b>	<b>2-3 ore</b>
<b>Potenza motore</b>	<b>120w</b>
<b>Distanza dopo la ricarica</b>	<b>5-6KM</b>
<b>Dettagli del caricatore</b>	<b>Ingresso: AC 100-240V50/60Hz 0,5A. Uscita: DC 24V/2A</b>
<b>Dimensioni ruote</b>	<b>ruote da 5" in PU</b>
<b>Capacita' massima di carico</b>	<b>50KGS</b>
<b>Peso prodotto</b>	<b>4,8KGS</b>
<b>Dimensione prodotto</b>	<b>74*44*75/80CM</b>
<b>Velocita' massima</b>	<b>8KM/H</b>
<b>Eta' adatta</b>	<b>6+</b>
<b>Altezza adatta</b>	<b>120cm-170cm</b>

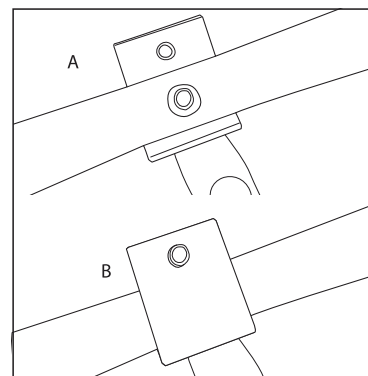
### 3.Procedura di ripiegamento e di assemblaggio



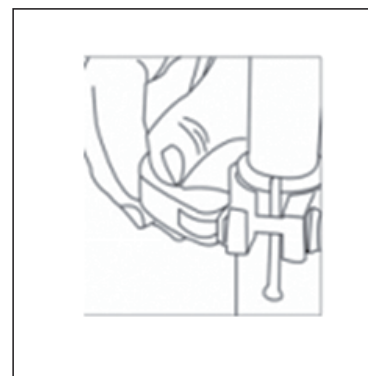
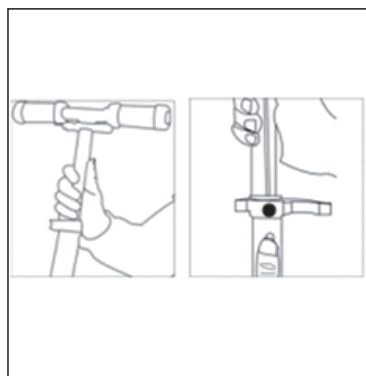
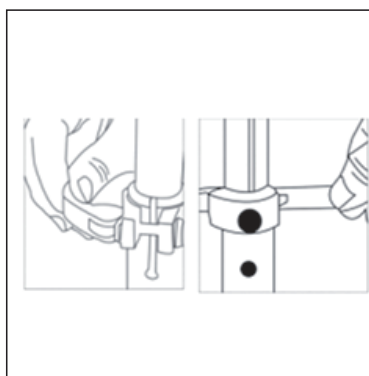
1.Rilasciare il blocco di ripiegamento. Tirare la leva verso l'alto. Quindi aprire il manubrio.



2.Regolare la tenuta del blocco di ripiegamento e premerlo con decisione verso il basso, bloccando il monopattino in posizione verticale.

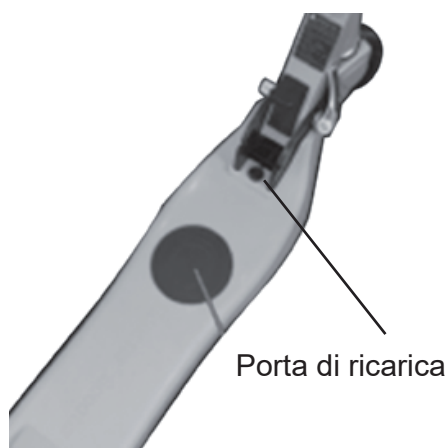


3.A. Utilizzare la chiave a brugola per bloccare il manubrio al tubo sterzo. B.Quindi bloccare il morsetto.



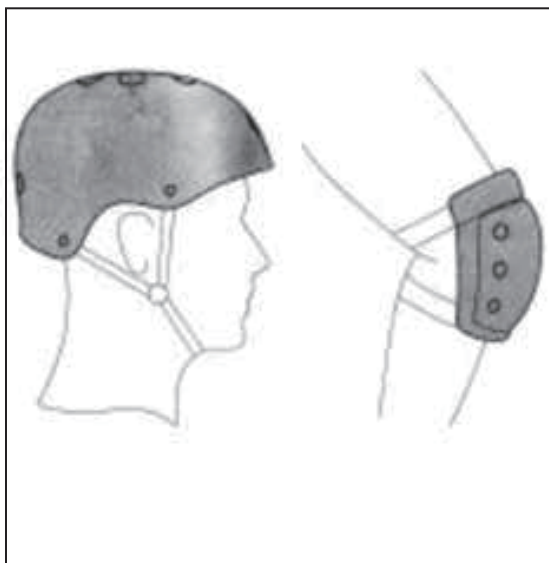
**VERIFICARE A REGOLARE TUTTI I COMPONENTI PER GARANTIRE CHE SIANO SUFFICIENTEMENTE STRETTI.**

### 4.Caricare il monopattino

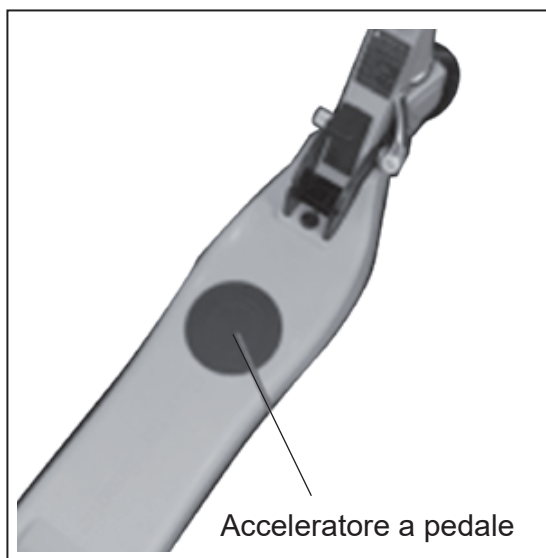


- 1.Utilizzare solo il caricatore idoneo in dotazione.
- 2.Aprire il coperchio in gomma dello sportello di ricarica sulla pedana e inserire il connettore di uscita del caricatore nel foro di ricarica.
- 3.Collegare il caricatore alla presa di corrente.
- 4.L'indicatore del caricatore è rosso, indicando che è in carica. Quando l'indicatore del caricatore diventa verde, la batteria è completamente carica.
5. Quando la batteria è completamente carica, scollegare il caricatore dalla rete elettrica e dal monopattino, quindi chiudere il coperchio in gomma della porta di ricarica. Non caricare durante la notte
- 6.Lo scooter elettrico per bambini è pronto per l'uso.

## 5. Modo d'uso



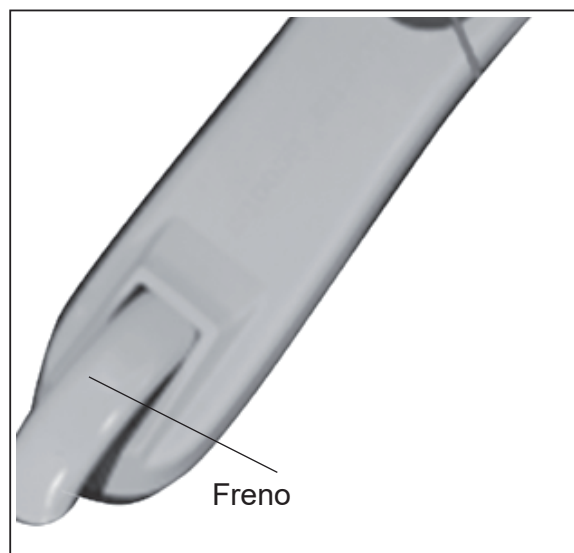
**Attenzione: indossare i dispositivi di protezione individuale. Si raccomanda l'uso di protezioni e caschi quando si utilizza questo prodotto**



**1. Afferrare il manubrio con entrambe le mani e posizionare un piede sull'acceleratore a pedale rotondo e mantenerlo in posizione.**

**2. Spingere delicatamente in avanti con l'altro piede. Quando si raggiungono i 3 km/h il motore emetterà un segnale acustico e si avvia.**

**3. A questo punto il monopattino elettrico per bambini manterrà una velocità di 8 km/h a seconda della superficie.**



**4. Per interrompere la guida, rilasciare il pedale dall'acceleratore. Mettere l'altro piede sul freno meccanico posteriore. Si dovrebbe sentire il segnale acustico che indica che il motore è spento.**

**5. Se lo scooter emette una serie continua di "bip", significa che la batteria è scarica. Ricaricare lo scooter.**

## 6. Istruzioni di Sicurezza



### Evitare rischi per la sicurezza

1. Questo prodotto è uno scooter elettrico per bambini. uso limitato ai bambini. Non deve essere utilizzato da adulti o da due utenti persone contemporaneamente. I bambini devono essere accompagnati da genitori o adulti quando si utilizzano scooter a guida assistita. Il peso massimo dell'utente e' 50 kg.
2. Quando si guida questo prodotto, indossare un casco di sicurezza e altri dispositivi di protezione.
3. Non guidare questo prodotto su strade pubbliche. Controlla la normativa locale per conoscere gli aggiornamenti sull'uso degli e-scooter.
4. Si prega di fare pratica prima all'aperto, e padroneggiare l'uso del prodotto prima di guidare.
5. Non eseguire mosse pericolose e non guidare con una mano sola mentre lo scooter è in funzione. Tenere i piedi sulla pedana.
6. Evitare cordoli, buche e spazi vuoti superiori a 3 cm. Quando si incontrano ostacoli difficili o irregolari, rallentare o scendere e spingere lo scooter.
7. Gli utenti devono regolare l'altezza del manubrio in posizione corretta per garantire loro una guida sicura.
8. Non guidare questo prodotto su superfici scivolose come olio o ghiaccio.
9. Non utilizzare questo prodotto al di sotto di -5 ° C.
10. Non utilizzare su pendenze superiori a 5 gradi. Per l'uso oltre i 5 gradi in salita e' necessario spingere con una gamba per marciare in avanti.
11. Non immergere il prodotto in acqua
12. In caso di maltempo come pioggia, neve e vento, evitare il più possibile di guidare per evitare danni causati dall'ingresso dell'acqua.
13. Non guidare questo prodotto quando è buio.
14. Questo prodotto deve essere usato con cautela poiché è richiesta abilità per evitare cadute o collisioni che provocano lesioni personali all'utente o a terzi.
15. Questo giocattolo non è adatto ai bambini di età inferiore a 6 anni a causa della sua velocità massima.
16. È necessario indossare dispositivi di protezione individuale. Non utilizzare nel traffico, carico massimo 50 kg.
17. Assicurarsi che tutti i dispositivi di bloccaggio siano innestati.
18. Il montaggio deve essere effettuato da un adulto.
19. Il caricatore utilizzato con il giocattolo deve essere regolarmente esaminato per danni al cavo, alla spina, all'inclosure e ad altre parti e, in caso di tali danni, il giocattolo non deve essere utilizzato con questo caricatore fino a quando il danno non è stato riparato.
20. Questo giocattolo contiene una batteria non sostituibile.
21. È necessario prestare attenzione affinché tutti i dispositivi di bloccaggio siano inseriti.

### Manutenzione del Vostro Scooter

#### •Ruota

Gli pneumatici montati sono resistenti all'usura e non sono gonfiabili. Quando essi appaiono usurati o danneggiati, devono essere sostituiti immediatamente. Si prega di contattare il rivenditore per sostituire con pneumatici originali. Si prega di controllare regolarmente se lo scooter presenta viti allentate e stringerle come necessario.

- Batteria

Il ciclo di ricarica della batteria al litio è di almeno 500 cicli e l'uso normale può generalmente raggiungere oltre 600 cicli. Con l'usura della batteria, l'autonomia dello scooter potrebbe diminuire.

- Conservazione e cura quotidiana

Si prega di non lasciare lo scooter a lungo al sole caldo o in altri luoghi molto umidi; si prega di mantenere lo scooter pulito.

## 7. Cura & Conservazione

### Pulire e conservare lo Scooter

- Assicurarsi che lo scooter sia SPENTO.
- Pulire lo scooter solo passando un panno umido e detergenti non abrasivi.
- Se vengono graffiate delle parti in plastica dello scooter, è possibile strofinare delicatamente con carta vetrata per levigarne la superficie.
- Non utilizzare idro pulitrici su nessuna parte dello scooter.
- Conservare lo scooter in un'area sicura, asciutta e riparata dalla luce solare diretta.
- Non lasciare lo scooter all'aperto, sotto la pioggia o in zone umide.

**AVVERTENZA:** non utilizzare alcol, benzina, cherosene o altri agenti corrosivi o solventi chimici per pulire lo scooter. In caso contrario, causerete gravi danni al telaio dello scooter e potreste danneggiare la struttura di componenti interni. Assicurarsi che la presa elettrica sia sempre coperta per evitare che acqua/umidità/sporco vi penetrino.

### Manutenzione della Batteria del vostro Scooter

#### Batteria al litio

- Quando si riceve lo scooter elettrico per la prima volta, caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo.
  - Si prega di caricare immediatamente quando lo scooter emette un suono di avviso di batteria scarica, per evitare di danneggiare la batteria.
  - Assicurarsi che la batteria non venga mai conservata completamente scarica. Se lo scooter rimane inutilizzato a lungo, caricarla almeno una volta al mese.
- Nota: la batteria non deve essere immersa nell'acqua o subire danni da collisioni. I guasti dovuti a uso improprio non saranno coperti dalla garanzia.

#### Caricatore

- Il caricatore in dotazione fornito dall'azienda ha una funzione di protezione della carica e quando la batteria è completamente carica al 100%, e smetterà automaticamente di ricaricare la batteria. I danni causati da altri fattori anomali come infiltrazioni d'acqua, collisioni, etc. non sono coperti dalla garanzia.
- Aprire il coperchio in gomma del vano e inserire il terminale di uscita del caricatore nel foro di ricarica.
- Collegare l'alimentazione in ingresso del caricatore alla presa corrente (CA 100 V-240 V)
- L'indicatore del caricatore diventa rosso, a indicare che è in carica; quando l'indicatore del caricatore diventa verde, la batteria è completamente carica.
- Quando si carica la batteria, collocarla in un ambiente asciutto e ventilato.
- Non caricare durante la notte.



## Manual de usuario E-Scooter con batería de iones de litio de 120Ah

**ES**

- ⚠ Al recibir el scooter eléctrico por primera vez, cargue completamente la batería antes de utilizar el scooter por primera vez.
- ⚠ Cargue la batería inmediatamente si el scooter emite un pitido de advertencia que indica la batería baja para evitar daños a la batería.
- ⚠ Nunca deje que la batería se agote por completo al almacenar el scooter. Si debe almacenarlo durante largo período, cargue la batería al menos una vez al mes.
- ⚠ Empuje el scooter suavemente hacia adelante con el otro pie. Cuando se alcance la velocidad de 3 km / h, el motor emitirá un pitido y el motor arrancará.
- ⚠ Para detener el scooter, pise el pedal de encendido. Coloque el otro pie en el freno mecánico trasero. Después de escuchar el pitido emitido, lo indica que el motor se ha apagado,

**IMPORTANTE - CONSERVE ESTA INFORMACIÓN  
PARA SU CONSULTA POSTERIOR: LEER DETALLADAMENTE**

# MANUAL DE USUARIO

<b>1. Su scooter y accesorios</b>	<b>03</b>
<b>2. Funciones</b>	<b>04</b>
<b>3. Montaje</b>	<b>05</b>
<b>4. Carga</b>	<b>05</b>
<b>5. Cómo utilizar</b>	<b>06</b>
<b>6. Recomendaciones de seguridad</b>	<b>07</b>
<b>7. Mantenimiento diario y almacenamiento</b>	<b>08</b>

Nota: Lea todo este manual cuidadosamente antes de utilizar este scooter y tenga en cuenta la legislación local sobre el uso de scooters eléctricos en su local.

NOTA: Las imágenes de estas instrucciones de funcionamiento son indicativas, es posible que no representen exactamente el aspecto del artículo real. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Este manual de usuario contiene información muy importante sobre cómo ensamblar y utilizar su scooter. Si el scooter no se utiliza regularmente y en caso de que no lo utiliza durante largo plazo, se recomienda cargar la batería. Desconecte la batería y recárguela UNA VEZ AL MES. Si se siguen estas instrucciones, se prolongará la vida útil de batería. De lo contrario, la batería se deteriorará irreparablemente.

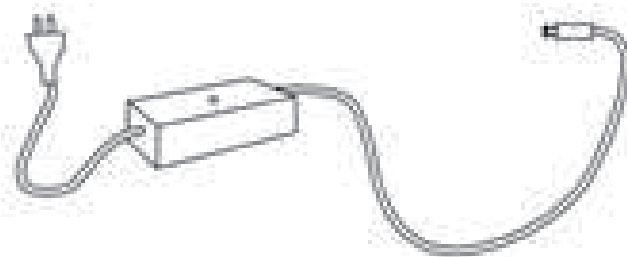
## 1.Su scooter y accesorios



### Accesorios



Llave Allen ×1



Adaptador de carga ×1

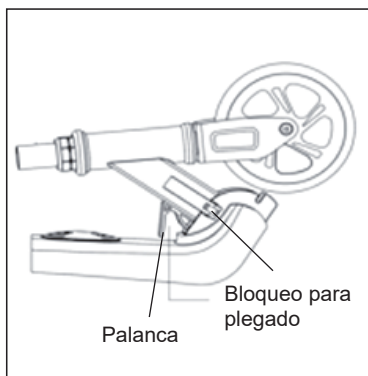
## 2.Funciones



## Especificaciones del modelo

Capacidad de batería	21.6V/2.0AH Lithium
Tiempo de carga	2-3hours
Potencia de motor	120W
Distancia de viaje después de la carga completa	5-6KM
Detalles del cargador	Input :AC 100-240V50/60Hz 0.5A. Output:DC 24V/2A
Tamaño de rueda	5" PU wheel
Capacidad de carga máxima	50KGS
Peso de producto	4.8KGS
Tamaño de producto	74*44*75/80CM
Velocidad máxima	8KM/H
Edad	6+
Apto para	120cm-170cm

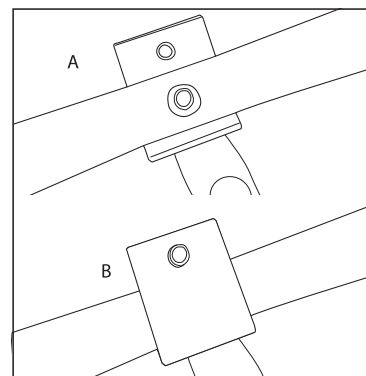
### 3. Procedimiento de plegado y montaje



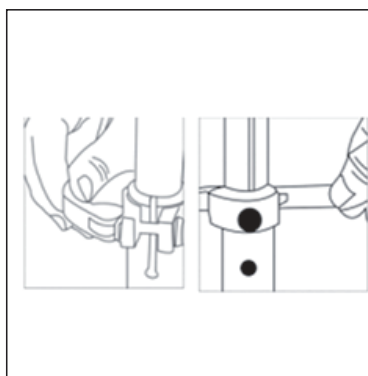
1. Suelte el bloqueo para plegado. Tire de la palanca hacia arriba. Luego desdoble el manillar del scooter.



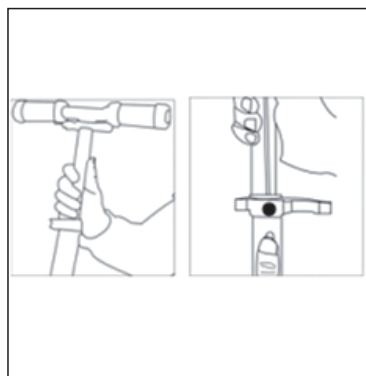
2. Ajuste la tensión del bloqueo para plegado y presione firmemente el bloqueo para plegado hacia abajo para bloquear el scooter en posición vertical.



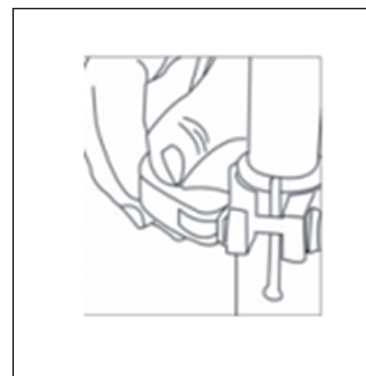
3. A. Utilice la llave de alineación para bloquear el manillar al vástago. B. Luego bloquee la abrazadera.



4. Para ajustar la altura, primero suelte el bloqueo de la abrazadera.



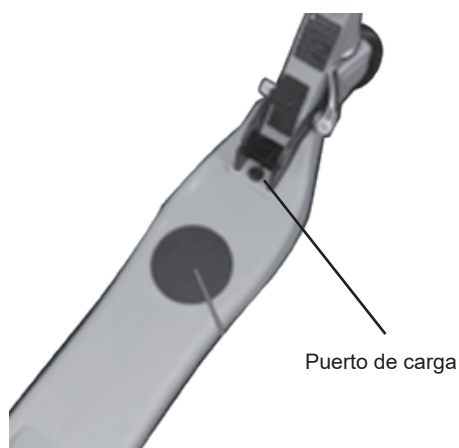
5. Suelte el botón de bloqueo y tire de el vástago telescópico hasta la posición correcta. Los usuarios deben ajustar la altura del scooter a la posición adecuada para garantizar el uso seguro.



6. Finalmente, apriete y bloquee la abrazadera.

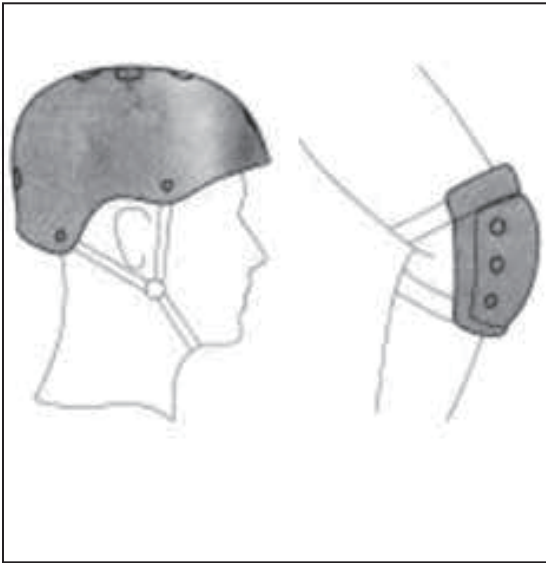
**DEBE VERIFICAR TODAS LAS PIEZAS INSTALADAS CON REGULARIDAD POR MOTIVO DE ASEGURARSE DE QUE ESTÁN SUFICIENTEMENTE APRETADAS Y SEGURAS.**

### 4. Cargar el scooter

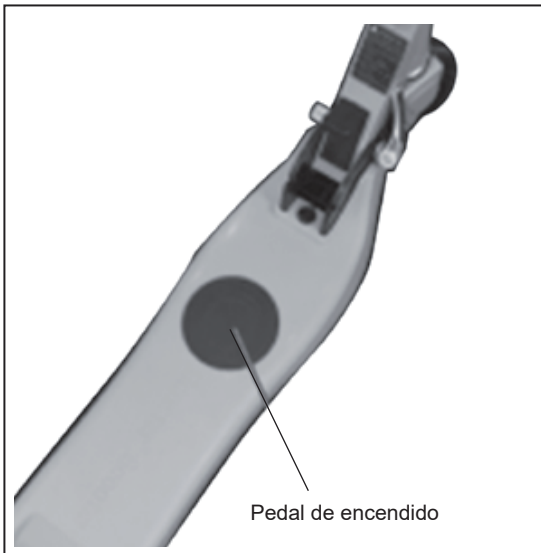


1. Solo utilice el cargador suministrado y dedicado.
2. Abra la tapa de goma del puerto de carga ubicado en la plataforma del scooter, e inserte el conector de salida en el orificio de carga.
3. Enchufe el cargador en una toma de corriente.
4. Si el indicador de cargador se ilumina en rojo, lo que indica que se está cargando. Cuando el indicador del cargador se ilumina en verde, lo indica que la batería está cargada completamente.
5. Cuando la batería esté cargada completamente, desenchufe el cargador de la fuente de alimentación y del scooter, luego vuelva a colocar la tapa de goma del puerto de carga en su lugar. No cargue la batería durante toda la noche.
6. Ahora el scooter eléctrico para niños está listo para ser utilizado.

## 5. Cómo utilizar



**ADVERTENCIA: SE DEBE UTILIZAR EQUIPO DE PROTECCIÓN. SE RECOMIENDA USAR ALMOHADILLAS DE PROTECCIÓN Y CASCO ADECUADO AL UTILIZAR ESTE SCOOTER.**



**1. Sujete el manillar con las ambas manos y coloque un pie sobre el pedal de encendido redondo y mantenga pisándolo.**

**2. Empuje el scooter suavemente hacia adelante con el otro pie. Cuando se alcance la velocidad de 3 km / h, el motor emitirá un pitido y el motor arrancará.**

**3. Ahora el scooter eléctrico para niños mantendrá funcionando a velocidad de 8 km / h dependiendo de la superficie.**



**4. Para detener el scooter, pise el pedal de encendido. Coloque el otro pie en el freno mecánico trasero. Después de escuchar el pitido emitido, lo indica que el motor se ha apagado,**

**5. Si el scooter emite una serie de "pitidos" continuos, lo indica que la batería está baja. Debe cargarla.**

## 6. Instrucciones de seguridad



### Evitar los riesgos de seguridad

- 1 Este producto es un scooter eléctrico para niños. Solo puede ser utilizado por un/a niño/a a la vez. No debe ser utilizado por los adultos o 2 usuarios al mismo tiempo. Al utilizar este scooter, los niños deben estar acompañados por sus padres u otros adultos responsables. El peso máximo del usuario no debe exceder 50 kg.
- 2 Al utilizar este scooter, siempre use un casco de seguridad y otro equipo de protección.
- 3 No utilice este scooter en carreteras públicas. Consulte la legislación de su local para obtener información actualizada sobre el uso de scooter eléctrico.
- 4 Primero, practique utilizar el scooter al aire libre, debe dominar los métodos de operación correctos antes de conducirlo.
- 5 No haga movimientos peligrosos ni conduzca el scooter con una sola mano mientras el scooter está funcionando. Mantenga sus pies pisando en el pedal.
- 6 Evite utilizar el scooter sobre bordillos, baches y grietas más grandes de 3 cm. Cuando se encuentre en condiciones difíciles o superficies irregulares, reduzca la velocidad o bájese del scooter y empújelo para marchar.
- 7 Los usuarios deben ajustar la altura del manillar del scooter a la posición adecuada para garantizar una conducción segura.
- 8 No coloque el scooter sobre las superficies resbaladizas, por ejemplo, superficie con aceite o hielo.
9. No utilice el scooter cuando la temperatura está por debajo de  $-5^{\circ}\text{C}$ .
- 10 No utilice el scooter sobre pendientes que supera a 5 grados. Si debe utilizarlo en pendientes más de 5 grados, debe utilizar una pierna para deslizarse.
- 11 No sumerja el scooter en agua.
- 12 Cuando hace mal tiempo, como lluvia, nieve o viento fuerte, evite conducir el scooter tanto como sea posible con el fin de evitar daños accidentales causados por el agua.
13. No utilice el scooter cuando el entorno esté oscuro.
14. Este scooter debe ser utilizado con precaución, y se requieren habilidades para evitar las caídas o colisiones que provoquen lesiones al usuario oa los terceros .
15. Este juguete no es adecuado para niños menores de 6 años debido a su velocidad máxima.
16. Se deben usar dispositivos de protección personal. No utilizar en el tráfico, carga máxima de 50 kg.
17. Asegurarse de que todos los dispositivos de bloqueo estén encajados.
18. El montaje debe ser realizado por un adulto.
19. El cargador utilizado con el juguete debe ser revisado regularmente en busca de daños en el cable, enchufe, carcasa y otras partes, y en caso de dicho daño, el juguete no debe utilizarse con este cargador hasta que se haya reparado el daño.
20. Este juguete contiene una batería no reemplazable.
21. Se debe prestar atención para asegurarse de que todos los dispositivos de bloqueo estén insertados.

### Mantenimiento de su scooter

#### •Rueda

Los neumáticos son resistentes al desgaste y no inflables. Cuando los neumáticos parecen gastados o dañados, debe reemplazarlos inmediatamente. Póngase en contacto con el distribuidor para reemplazar con los neumáticos originales. Verifique regularmente si el

scooter algunos tornillos están sueltos y apriételos si es necesario.

•Batería

El ciclo de carga de la batería es de al menos 500 veces, si se utiliza de manera normal, generalmente puede ser utilizada a más de 600 veces. A medida que la batería envejece, es posible que la distancia de viaje disminuya.

• Almacenamiento y cuidado diario

No exponga el scooter bajo el sol durante largo tiempo u otros lugares muy húmedos; mantenga el scooter limpio.

## 7. Cuidado y almacenamiento

### Limpiar y almacenar el scooter

- Asegúrese de que su scooter esté APAGADO.
- Solo limpie el scooter con un paño húmedo y limpiadores no abrasivos.
- Si alguna pieza de plástico de su scooter se raya, puede frotar la superficie con raya suavemente con un papel de lija para quitar la raya.
- No utilice una hidrolimpiadora a presión para ninguna parte del scooter.
- Almacene el scooter en un lugar seguro, seco y protegido y fuera de la luz solar directa.
- No deje el scooter al aire libre, bajo la lluvia o en lugares húmedos.

**ADVERTENCIA:** No utilice alcohol, gasolina, queroseno u otras soluciones corrosivas, disolventes químicos volátiles para limpiar el scooter. De lo contrario, causará daños graves al scooter y puede estropear la estructura de los elementos internos del scooter.

Asegúrese de que la toma de corriente esté cubierta durante todo momento con el fin de evitar que el agua, la humedad o la suciedad penetren en la toma de corriente.

### Mantenimiento de la batería de su scooter

#### Batería de Litio

- Al recibir el scooter eléctrico por primera vez, cargue completamente la batería antes de utilizar el scooter por primera vez.
- Cargue la batería inmediatamente si el scooter emite un pitido de advertencia que indica la batería baja para evitar daños a la batería.
- Nunca deje que la batería se agote por completo al almacenar el scooter. Si debe almacenarlo durante largo período, cargue la batería al menos una vez al mes.

Nota: No debe sumergir la batería en agua ni sufrir daños por impacto. Las fallas por mal uso no estarán cubiertas por la garantía.

#### Cargador

- El cargador exclusivo suministrado por el fabricante tiene una función de protección de carga, y cuando la batería está cargada al 100%, dejará de cambiar de manera automática. Los daños provocados por los factores anormales, por ejemplo, la entrada de agua, colisiones, etc., no están cubiertos por la garantía.
- Abra la tapa de goma de puerto de carga e inserte el conector del cargador en el orificio de carga.
- Enchufe el cargador a la toma de corriente (CA 100V-240V).
- El indicador del cargador se ilumina en rojo, lo que indica que la batería se está cargando; cuando el indicador del cargador se ilumina en verde, lo que indica que la batería está completamente cargada.
- Al cargar la batería, colóquela en un ambiente seco y ventilado.
- No cargue la batería durante la noche.



## Manual de usuário Trotinete com bateria de íons de lítio de 120Ah

**PT**

- ⚠ Quando receber a trotinete eléctrica pela primeira vez, carregue totalmente a bateria antes de utilizar pela primeira vez.
- ⚠ Carregar a bateria imediatamente se a trotinete emitir um sinal sonoro de aviso de bateria fraca para evitar danos na bateria.
- ⚠ Nunca permitir que a bateria se esgote completamente ao armazenar a trotinete. Se for para ser armazenado por um longo período, carregar a bateria pelo menos uma vez por mês.
- ⚠ Empurrar a trotinete suavemente para a frente com o outro pé. Quando a velocidade de 3 km/h é atingida, o motor emitirá um sinal sonoro e o motor arranca.
- ⚠ Para parar a trotinete, carregar no pedal de ignição. Colocar o outro pé sobre o travão mecânico traseiro. Depois de ouvir o sinal sonoro, isto indica que o motor foi desligado.

**IMPORTANTE, RETER PARA REFERÊNCIA FUTURA: LEIA ATENTAMENTE**

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

<b>1.Sua trotinete e acessórios-----</b>	<b>03</b>
<b>2.Funções-----</b>	<b>04</b>
<b>3.Montagem-----</b>	<b>05</b>
<b>4.Carga-----</b>	<b>05</b>
<b>5.Como utilizar-----</b>	<b>06</b>
<b>6.Recomendações de segurança-----</b>	<b>07</b>
<b>7.Manutenção e armazenamento diários-----</b>	<b>08</b>

Nota: Leia atentamente todo este manual antes de utilizar esta trotinete e esteja ciente da legislação local relativa ao uso de trotinetes eléctricas na sua localidade.

NOTA: As imagens nestas instruções de utilização são indicativas e podem não representar com exactidão a aparência do artigo real. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Este manual do proprietário contém informações muito importantes sobre como montar e utilizar a sua trotinete. Se a trotinete não for utilizada regularmente e no caso de não a utilizar durante um longo período de tempo, é recomendável que carregue a bateria. Desligue a bateria e recarregue-a UMA VEZ AO MÊS. Se estas instruções forem seguidas, a duração da bateria será prolongada. Caso contrário, a bateria irá deteriorar-se irreparavelmente.

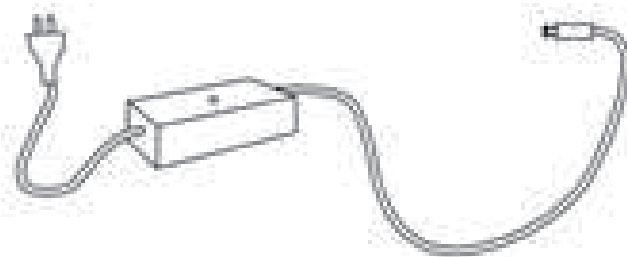
## 1.Sua trotinete e acessórios



### Acessórios



Clave Allen ×1



Adaptador de carregamento ×1

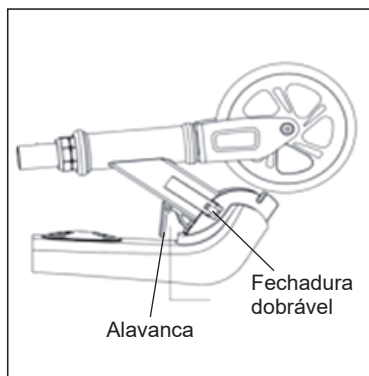
## 2. Funções



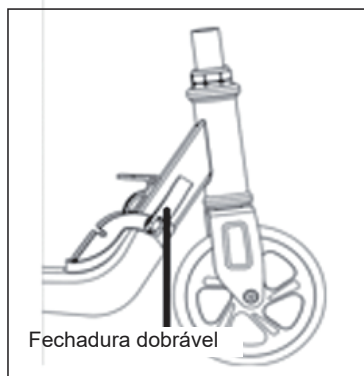
## Especificações do modelo

Capacidade de bateria	21.6V/2.0AH Litio
Tempo de carga	2-3 horas
Potência de motor	120W
Distância de viagem depois de uma carga completa	5-6KM
Detalhes do carregador	Input :AC 100-240V50/60Hz 0.5A. Output:DC 24V/2 <sup>a</sup>
Tamanho da roda	5" PU
Capacidade de carga máxima	50KGS
Peso de produto	4.8KGS
Tamanho de produto	74*44*75/80CM
Velocidad máxima	8KM/H
Idade Apto para	6+,120cm-170cm

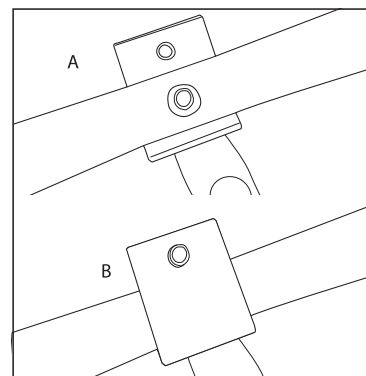
### 3. Procedimento de dobragem e montagem



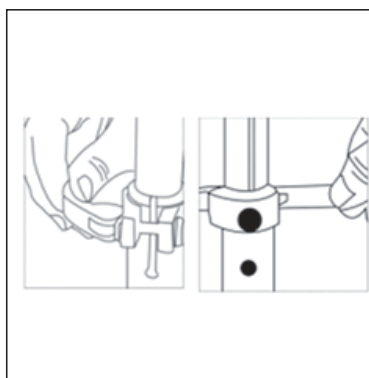
1. Soltar a fechadura dobrável. Puxar a alavanca para cima. Em seguida, desdobrar o guidador da trotinete.



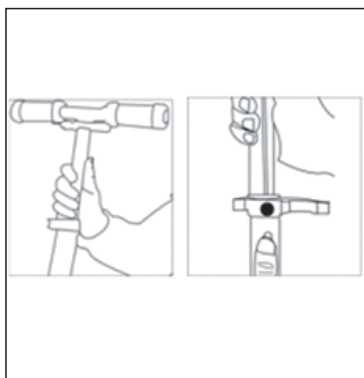
2. Ajustar a tensão da fechadura dobrável e pressionar firmemente a fechadura dobrável para fixar a trotinete na posição vertical.



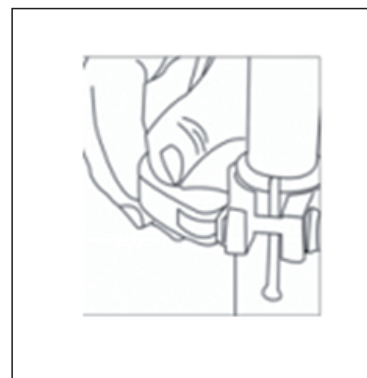
3.A. Utilizar a chave de alinhamento para bloquear o guidador à haste. B. Em seguida, bloquear a braçadeira.



4. Para ajustar a altura, primeiro soltar o fecho da braçadeira



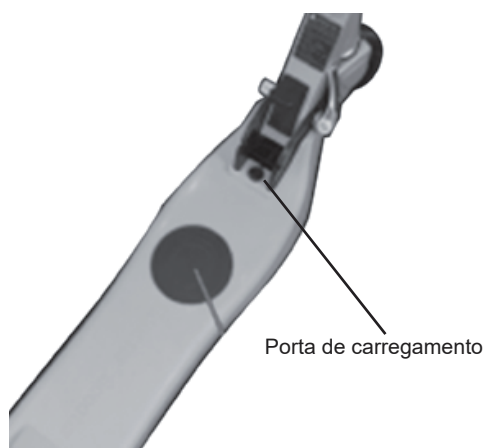
5. Soltar o botão de bloqueio e puxar a haste telescópica para a posição correcta. Os utilizadores devem ajustar a altura da trotinete à posição correcta para garantir uma utilização segura.



6. Finalmente, apertar e bloquear a braçadeira

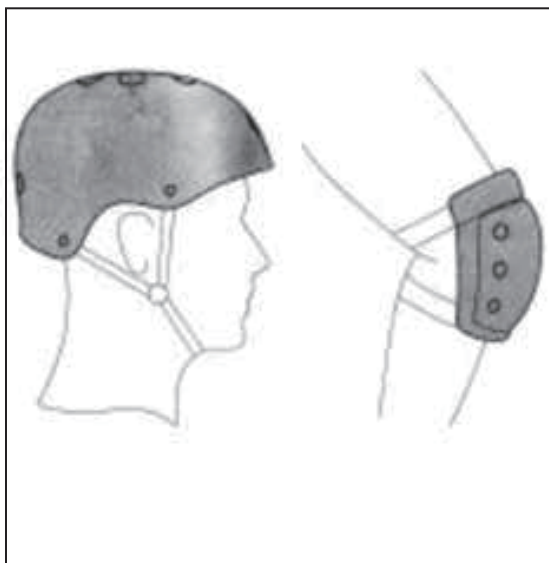
**TODAS AS PEÇAS INSTALADAS DEVEM SER VERIFICADAS REGULARMENTE PARA GARANTIR QUE SÃO SUFICIENTEMENTE APERTADAS E SEGURAS.**

### 4. Carregar a trotinete

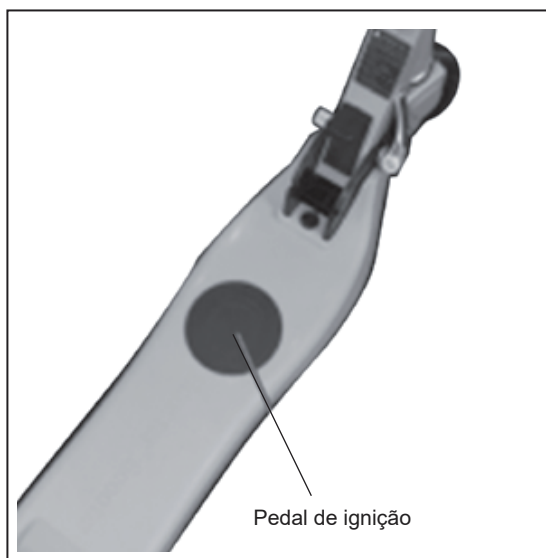


1. Utilizar apenas o carregador fornecido e destinado a esse fim.
2. Abrir a tampa de borracha da porta de carregamento localizada na plataforma trotinete, e inserir o conector de saída na porta de carregamento.
3. Ligar o carregador a uma tomada de alimentação.
4. Se o indicador do carregador acender a vermelho, o que indica carga. Quando o indicador do carregador acende a verde, indica que a bateria está totalmente carregada.
5. Quando a bateria estiver completamente carregada, desligar o carregador da fonte de alimentação e da trotinete, depois substituir a tampa da porta de carga de borracha novamente no lugar. Não carregar a bateria durante a noite.
6. A trotinete eléctrica para crianças está agora pronta a ser utilizada.

## 5. Como utilizar



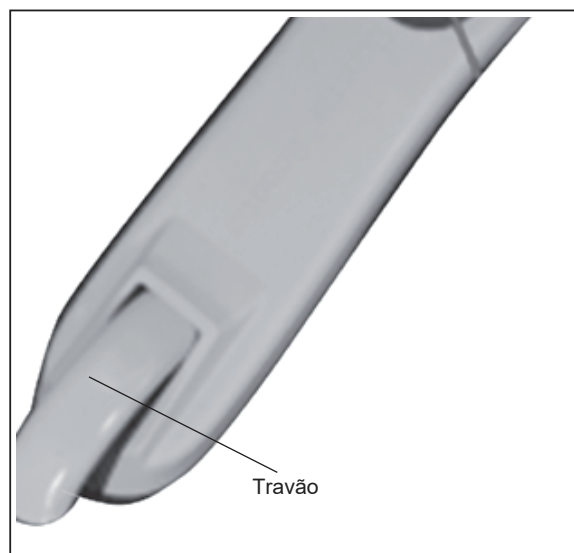
**AVISO: DEVE SER UTILIZADO EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO. RECOMENDA-SE O USO DE JOELHEIRAS PROTECTORAS E UM CAPACETE ADEQUADO AO USAR ESTA TROTINETE.**



**1. Segure o guiador com ambas as mãos e coloque um pé sobre o pedal de ignição redondo e segure-o para baixo.**

**2. Empurrar suavemente a trotinete para a frente com o outro pé. Quando a velocidade de 3 km/h for atingida, o motor emitirá um sinal sonoro e o motor arranca.**

**3. A trotinete eléctrica para crianças vai agora continuar a funcionar a uma velocidade de 8 km/h, dependendo da superfície.**



**4. Para parar a trotinete, carregar no pedal de ignição. Colocar o outro pé sobre o travão mecânico traseiro. Depois de ouvir o sinal sonoro, isto indica que o motor foi desligado.**

**5. Se a trotinete emitir uma série de "bipes" contínuos, isto indica que a bateria está fraca. Deve carregá-la.**

## 6. Instruções de Segurança



### Evitar riscos de segurança

1. Este produto é uma trotinete eléctrica para crianças. Só pode ser utilizado por uma criança de cada vez. Não deve ser utilizado por adultos ou 2 utilizadores ao mesmo tempo. Ao utilizar esta trotinete, as crianças devem ser acompanhadas pelos seus pais ou por outros adultos responsáveis. O peso máximo do utilizador não deve exceder 50 kg.
2. Ao utilizar esta trotinete, usar sempre um capacete de segurança e outro equipamento de protecção.
3. Não utilizar esta trotinete nas vias públicas. Verifique a sua legislação local para obter as últimas informações sobre a utilização de trotinetes eléctricas.
4. Em primeiro lugar, praticar utilizando a trotinete ao ar livre, deve dominar os métodos correctos de operação antes de a montar.
5. Não fazer movimentos perigosos ou conduzir a trotinete com uma mão enquanto a trotinete estiver em funcionamento. Mantenha os pés no pedal.
6. Evitar usar a trotinete sobre passeios, buracos e fendas maiores do que 3 cm. Quando em condições difíceis ou em superfícies irregulares, abrande ou saia da trotinete e empurre a trotinete para se mover.
7. Os utilizadores devem ajustar a altura do guiador da trotinete à posição apropriada para garantir uma condução segura.
8. Não colocar a trotinete em superfícies escorregadias, por exemplo, superfícies oleosas ou geladas.
9. Não utilizar a trotinete quando a temperatura for inferior a -5 °C.
10. Não utilizar a trotinete em inclinações superiores a 5 graus. Se tiver de o utilizar em declives mais inclinados do que 5 graus, deve usar uma perna para deslizar.
11. Não mergulhar a trotinete na água.
12. Em mau tempo, como chuva, neve ou vento forte, evite ao máximo conduzir a scooter, a fim de evitar danos acidentais na água.
13. Não operar a trotinete quando o ambiente estiver escuro.
14. Esta trotinete deve ser utilizada com cautela, e são necessárias competências para evitar quedas ou colisões que resultem em lesões para o utilizador ou para terceiros.
15. Este brinquedo não é adequado para crianças com menos de 6 anos de idade devido à sua velocidade máxima.
16. É necessário utilizar equipamentos de protecção individual. Não utilizar no trânsito, carga máxima de 50 kg.
17. Certifique-se de que todos os dispositivos de travamento estejam engatados.
18. A montagem deve ser feita por um adulto.
19. O carregador utilizado com o brinquedo deve ser regularmente verificado quanto a danos no cabo, plugue, invólucro e outras peças, e em caso de tais danos, o brinquedo não deve ser usado com este carregador até que o dano seja reparado.
20. Este brinquedo contém uma bateria não substituível.
21. É necessário prestar atenção para garantir que todos os dispositivos de travamento estejam inseridos.

### Manutenção

#### •Roda

Os pneus são resistentes ao desgaste e não insufláveis. Quando os pneus parecem gastos ou danificados, devem ser substituídos imediatamente. Verifique regularmente se

a trotinete tem parafusos soltos e aperte-os, caso seja necessário.

- Bateria

O ciclo de carga da bateria é pelo menos 500 vezes, se usado normalmente, pode normalmente ser usado mais de 600 vezes. À medida que a bateria envelhece, a distância de viagem pode diminuir.

- Armazenamento e cuidados diários

Não expor a trotinete ao sol durante muito tempo ou outros locais muito húmidos. Manter a trotinete sempre limpa.

## 7. Cuidado e Armazenamento

### Limpar e armazenar a trotinete

- Certifique-se de que a sua trotinete está desligada.
- Limpar apenas a trotinete com um pano húmido e produtos de limpeza não abrasivos.
- Se qualquer parte plástica da sua trotinete ficar riscada, pode esfregar suavemente a superfície riscada com lixa para remover o arranhão.
- Não utilizar uma máquina de lavar a pressão em qualquer parte da trotinete.
- Armazenar a trotinete num local seguro, seco e protegido da luz directa do sol.
- Não deixar a trotinete ao ar livre, na chuva ou em locais húmidos.

**AVISO:** Não utilizar álcool, gasolina, parafina ou outras soluções corrosivas, solventes químicos voláteis para limpar a trotinete. Ao fazê-lo, causará sérios danos à trotinete e poderá danificar a estrutura dos componentes internos da trotinete.

Assegurar que a tomada está sempre coberta para impedir a entrada de água, humidade ou sujidade na tomada.

### Manutenção da bateria da sua trotinete

#### Bateria de lítio

- Quando receber a sua trotinete eléctrica pela primeira vez, carregue totalmente a bateria antes de utilizar pela primeira vez.
- Carregar a bateria imediatamente se a trotinete emitir um sinal sonoro de aviso de bateria fraca para evitar danos na bateria.
- Nunca permitir que a bateria se esgote completamente ao armazenar a trotinete. Se a trotinete tiver de ser armazenada por um longo período de tempo, carregar a bateria pelo menos uma vez por mês.
- Nota: A bateria não deve ser submersa em água nem ser sujeita a danos por impacto. O incumprimento devido a utilização indevida não será coberto pela garantia.

#### Carregador

- O carregador exclusivo fornecido pelo fabricante tem uma função de protecção de carga, e quando a bateria está 100% carregada, deixará de se trocar automaticamente. Os danos causados por factores anormais, por exemplo, entrada de água, colisões, etc., não estão cobertos pela garantia.
- Abrir a tampa da porta de carga de borracha e inserir o conector do carregador no orifício de carga.
- Ligar o carregador à tomada eléctrica (AC 100V-240V).
- O indicador do carregador acende a vermelho, indicando que a bateria está a carregar; quando o indicador do carregador acende a verde, indicando que a bateria está totalmente carregada.
- Ao carregar a bateria, coloque-a num ambiente seco e ventilado.
- Não carregar a bateria durante a noite.



**UK**

If you have any questions, please contact our customer care center.

Our contact details are below:



0044-800-240-4004



enquiries@mhstar.co.uk

IMPORTER ADDRESS:

MH STAR UK LTD  
Unit 27, Perivale Park,  
Horsenden lane South  
Perivale, UB6 7RH  
MADE IN CHINA

**ES**

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente. Nuestros datos de contacto son los siguientes:



0034-931294512



atencioncliente@aosom.es

IMPORTADOR:

SPANISH AOSOM, S.L.  
C/ ROC GROS, N° 15. 08550, ELS HOSTALETES DE  
BALENYÀ, SPAIN.  
B66295775  
WWW.AOSOM.ES  
ATENCIONCLIENTE@AOSOM.ES  
TEL: 931294512  
HECHO EN CHINA

**FR**

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.

Nos coordonnées sont les suivantes:



0033-1-84166106



aosom@mhfrance.fr

Importé par:

MH France  
2, rue Maurice Hartmann  
92130 Issy-les-Moulineaux  
France  
Fabriqué en Chine

**PT**

Se tiver alguma dúvida, por favor contacte o nosso Centro de Atendimento ao Cliente. Os nossos dados de contacto são os seguintes:



0034-931294512



info@aosom.pt.

IMPORTADOR:

SPANISH AOSOM, S.L.  
C.ROC GROS N.15, 08550. ELS HOSTALETES DE BALENYÀ  
TEL: 931294512 (SEG-SEX DAS 7:30H ÀS 16:30H)  
INFO@AOSOM.PT  
WWW.AOSOM.PT

**DE**

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum.

Unsere Kontaktdaten stehen unten:



0049-(0)40-88307530



service@aosom.de

ADRESSE DES IMPORTEURE:

MH Handel GmbH  
Wendenstraße 309  
D-20537 Hamburg  
Germany  
IN CHINA HERGESTELLT

**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

