

Manuale dell'Utente E-Scooter 120 Pro al Litio-Ione



- ⚠ 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.
- ⚠ Spingere delicatamente per iniziare a muoversi in avanti e premere gradualmente sull'acceleratore (il motore si avvia solo quando lo scooter sta viaggiando oltre i 3 km/h). Durante la prima corsa dovreste prestare attenzione ad avviare l'acceleratore. Quando si è in movimento, posizionare la seconda gamba sulla pedana e godersi il viaggio.
- ⚠ Per frenare, rilasciare l'acceleratore e utilizzare il freno a pedale per rallentare fino all'arresto completo. Quindi, scendere dallo scooter.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

Contenuti

- 1. Il Vostro Scooter & Accessori** _____ **Page. 02**
- 2. Funzioni** _____ **Page. 03**
- 3. Assemblaggio** _____ **Page. 04**
- 4. Ricarica** _____ **Page. 04**
- 5. Come Usare** _____ **Page. 05**
- 6. Consigli sulla Sicurezza** _____ **Page. 06**
- 7. Ripiegare & Trasportare** _____ **Page. 06**

Nota: Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di guidare lo scooter e di essere al corrente della normativa locale sull'uso di scooter elettrici nella propria area.

NOTA: Le immagini in queste istruzioni per l'uso sono solo referenze, pertanto potrebbero non rappresentare esattamente l'aspetto reale del prodotto. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Questo manuale contiene informazioni importanti su come assemblare e guidare lo scooter. Se non viene utilizzato regolarmente, e nel caso non dovesse essere utilizzato a lungo, si consiglia di caricare la batteria, scollegarla e ricaricarla UNA VOLTA AL MESE. Se queste istruzioni vengono eseguite, la batteria avrà un lungo ciclo di vita. In caso contrario, essa si deteriorerà irreparabilmente.

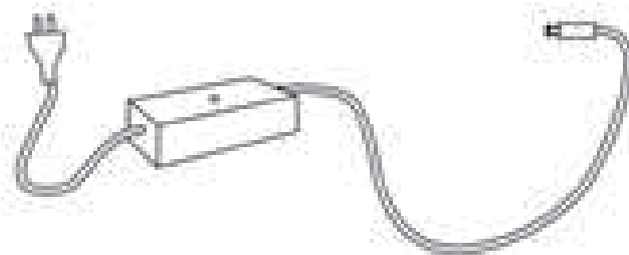
1.Vostro Scooter & Accessori



Accessori



Chiave a Brugola ×1



Adattatore Caricatore ×1

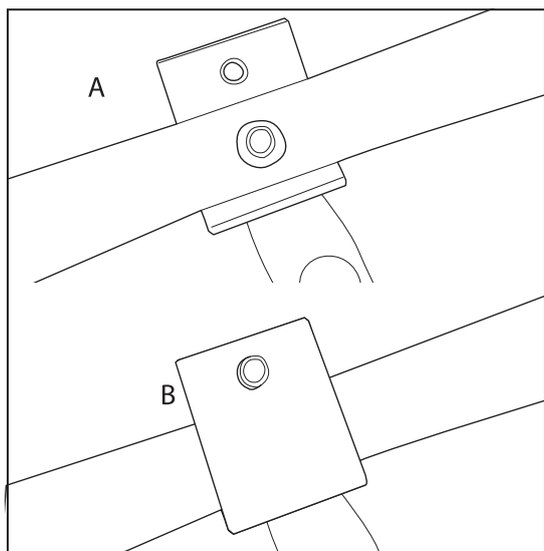
2.Funzioni



Specifiche del Modello

Capacita' Batteria	21.6V/2.0AH Lithium
Tempo di Ricarica	2-3hours
Potenza Motore	120W
Distanza percorribile dopo la ricarica	5-6KM
Dettagli Caricatore	Input :AC 100-240V50/60Hz 0.5A. Output:DC 24V/2A
Dimensioni Ruote	5" PU wheel
Capacita' Massima di Carico	50KGS
Peso Prodotto	5.2KGS
Dimensioni Prodotto	77*44*83/87CM
Velocita' Massima	8KM/H
Eta'	6+
Adatto per	120cm-170cm

3. Assemblare il vostro scooter



1. A Utilizzare la chiave a brugola per bloccare il manubrio sul morsetto.

B. Quindi bloccare l'ammortizzatore



3. Assicurarsi che i dadi delle ruote siano stretti



2. Assicurarsi che il morsetto del gruppo superiore sia posizionato nella parte inferiore dell'attacco del manubrio e stringere.

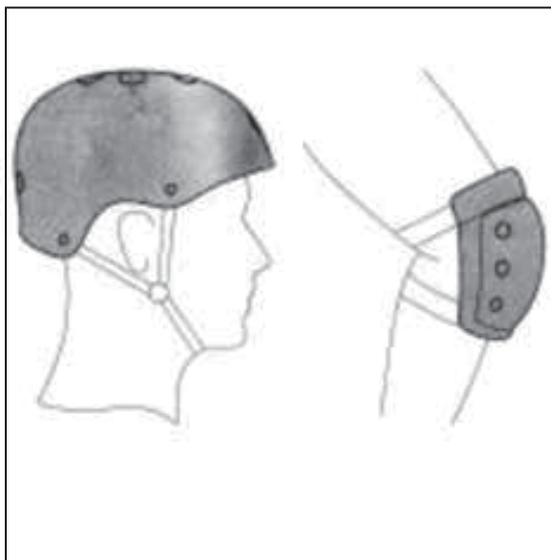
TUTTI I COMPONENTI DEVONO ESSERE CONTROLLATI REGOLARMENTE PER ASSICURARSI CHE SIANO SUFFICIENTEMENTE SALDI.

4. Ricaricare lo scooter



1. Utilizzare solo l'apposito caricatore in dotazione.
2. Aprire il coperchio in gomma del vano di ricarica sulla pedana e inserire il terminale di uscita nel foro di ricarica.
3. Collegare il caricatore alla presa elettrica.
4. La spia del caricatore diventa rossa, a indicare 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 corrente e dallo scooter, quindi chiudere il coperchio in gomma del vano di ricarica. Non caricare di notte.
6. Lo scooter elettrico per bambini è pronto per l'uso.

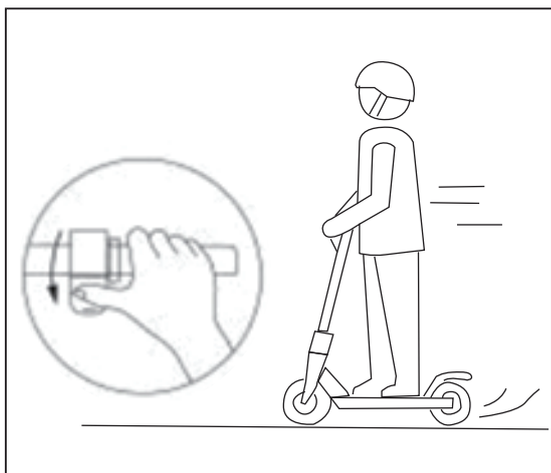
5. Come usare



AVVERTENZA: INDOSSARE INDUMENTI DI PROTEZIONE. CONSIGLIAMO L'USO DI PROTEZIONI E CASCHI QUANDO SI UTILIZZA QUESTO PRODOTTO.



1. Premere il tasto POWER per accendere lo scooter e controllare il livello di carica della batteria (i LED si accendono).



2. Spingere delicatamente per iniziare a muoversi in avanti e premere gradualmente sull'acceleratore (il motore si avvia solo quando lo scooter sta viaggiando oltre i 3 km/h). Durante la prima corsa dovete prestare attenzione ad avviare l'acceleratore. Quando si è in movimento, posizionare la seconda gamba sulla pedana e godersi il viaggio.
Usando l'acceleratore a pollice, moderare delicatamente la velocità fino a un massimo di 8 km/h.



3. Per frenare, rilasciare l'acceleratore e utilizzare il freno a pedale per rallentare fino all'arresto completo. Quindi, scendere dallo scooter.

4. Spegnerlo scooter al termine dell'utilizzo del prodotto.

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 è 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 è 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.

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 detersivi 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.

User Manual

120 Pro Lithium-Ion E-Scooter



- ⚠** 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

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.

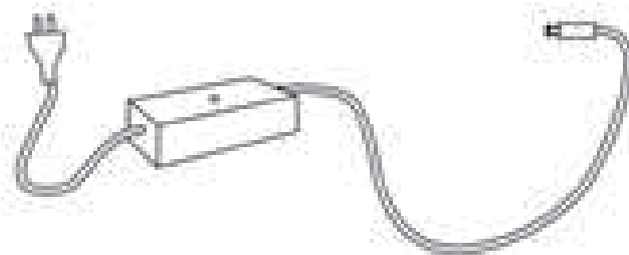
1. Your Scooter & Accessories



Accessories



Allen Key x1



Adaptateur de charge x1

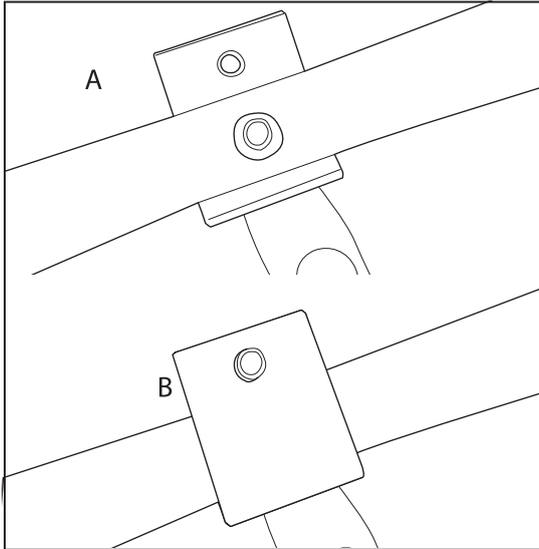
2.Functions



Model Specification

Battery Capacity	21.6V/2.0AH Lithium
Charger Time	2-3hours
Motor Power	120W
Range after full charge	5-6KM
Charger Details	Input :AC 100-240V50/60Hz 0.5A. Output:DC 24V/2A
Wheel size	5" PU wheel
Max load capacity	50KGS
Product weight	5.2KGS
Product size	77*44*83/87CM
Max speed	8KM/H
Age	6+
Suit for	120cm-170cm

3.Assembling your scooter



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



2.Ensure headset clamp is positioned at the very bottom of stem and tighten.



3.Ensure wheel nuts are tight.

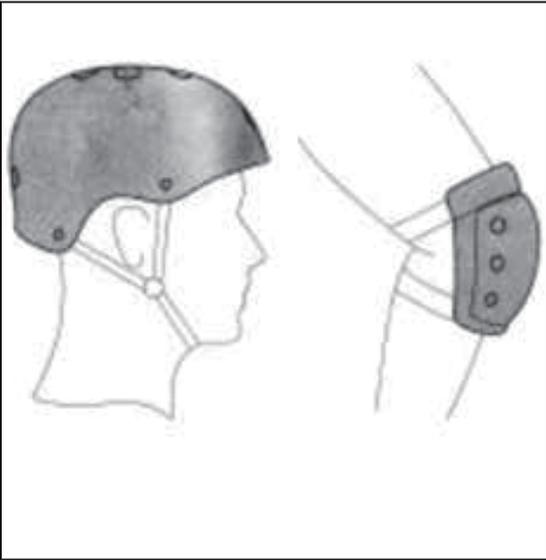
ALL FIXTURES SHOULD BE CHECKED ON A REGULAR BASIS TO ENSURE THEY ARE SUFFICIENTLY TIGHTENED.

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.

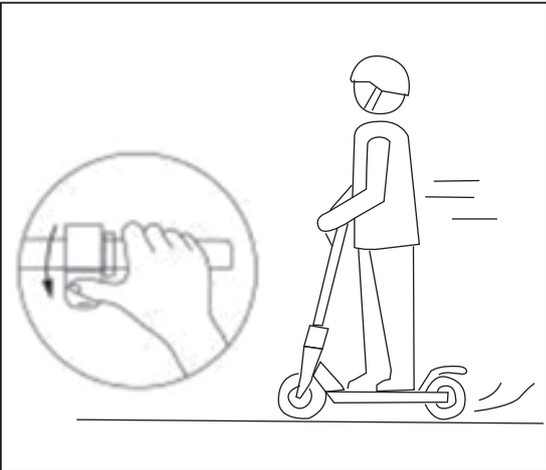
5.How to use



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



1. Press the **POWER** key to turn on the scooter and check the battery power (LED's will illuminate)



2. 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. Using the thumb throttle, gently moderate speed up to maximum 8km/h.



3. 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

4. Turn off the scooter when finished using the product.

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”

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 teh 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.



Waste electrical products
and batteries should not be
disposed of with household waste.



This mark denotes compliance with the standards
laid down by the E.C. (European Community)

It is in your best interest to keep a note of our
name and address for future reference. If you
have any complaints or find this product to be
faulty, in order to avoid any delay, please contact
the distributor at the address shown.



