



Urban  
e-Mobility



A close-up photograph of the front of a dark-colored Ducati e-scooter. The headlight is illuminated, showing the Ducati logo. The handlebars are visible on the right, and a small Italian flag sticker is attached to one of them. The background is dark, making the scooter stand out.  
**e-scooters**  
**user manual**

English | Italiano | Español | Français | Deutsch | Polski | Čeština | Slovenčina  
Türkçe | Ελληνικά | Slovenščina | Srpski | Nederlands | بَرْع | Български

<b>English</b> .....	<b>02</b>
<b>Italiano</b> .....	<b>26</b>
<b>Español</b> .....	<b>50</b>
<b>Français</b> .....	<b>74</b>
<b>Deutsch</b> .....	<b>98</b>
<b>Polski</b> .....	<b>122</b>
<b>Čeština</b> .....	<b>146</b>
<b>Slovenčina</b> .....	<b>170</b>
<b>Türkçe</b> .....	<b>194</b>
<b>Ελληνικά</b> .....	<b>218</b>
<b>Slovenščina</b> .....	<b>242</b>
<b>Srpski</b> .....	<b>266</b>
<b>Nederlands</b> .....	<b>290</b>
<b>عربى</b> .....	<b>314</b>
<b>Български</b> .....	<b>339</b>

This manual is valid for the following electric scooters:

**Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III**

## User manual

Instructions translated from the original Italian

Thank you for choosing this product.

For information, technical support, assistance or to consult the general terms of the warranty, please contact your dealer or visit the website [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## Contents

1. Safety instructions
2. Package contents and assembly
3. Product overview
4. Battery charging and activation
5. Command information / Control panel
6. Quick guide
7. Folding and carrying
8. Range and performance
9. Storage, maintenance and cleaning
10. App configuration
11. Technical data sheet
12. Troubleshooting
13. Liability and general terms of warranty

## 1. Safety instructions



### CAUTION

**IMPORTANT!** Read and follow the instructions carefully before using the item. Keep this manual for future reference or new users.

Take the time to learn the basics of the procedure to avoid severe accidents that may occur in the first few months. Contact your dealer for the proper support on how to use the item correctly or to be directed to an appropriate training organisation.

The company assumes no direct or indirect responsibility arising from misuse of the item, non-compliance with both the highway code and the instructions in the manual, accidents or disputes caused by non-compliance or illegal activity.

This product is to be used for recreational purposes, by one person only and without passengers, therefore it cannot be used by more than one person at a time.

Do not modify the intended use of the vehicle in any way. The item is not suitable for stunts, competitions, transporting objects, towing other vehicles or trailers.

The electric scooter must be used carefully, always respecting the rules imposed by the Highway Code of the country where it is used, in order to avoid dangerous situations and to take the utmost care of yourself and others.



### CAUTION

Driving requirements:

Scooter model	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Product code without indicators	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
Product code with indicators included	DU-MO- 210011 DU-MO-220004	-	DU-MO- 210010 DU-MO-220008	DU-MO- 210012 DU-MO-220005	DU-MO- 210013 DU-MO-220006
Product code with two brake controls	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
MIN weight (Kg)	30	30	30	30	30
MAX weight (Kg)	100	100	100	100	100
MIN age *	14	14	14	14	14
MAX age *	65	65	65	65	65
MIN height (cm)	120	120	120	120	120
MAX height (cm)	200	200	200	200	200

\* Before using the product, check and follow local regulations regarding the minimum age of the driver, restrictions on the type of drivers who can use the product and on the use of the product itself.

!The A-weighted emission sound pressure level (noise) at the rider's ear is less than 70dB(A).

### Symbols identifying the safety warnings

To identify the safety messages in this manual, the following graphic symbols will be used. They draw the focus of attention of the reader/user to the proper, safe use of the item.



## CAUTION

### Pay attention

Highlights the rules to follow to prevent damage to the item and/or prevent hazardous situations from arising.



## DANGER

### Residual risks

Highlights the presence of hazards that generate residual risks to which the user must pay attention to avoid injury or material damage.

### General warnings



## CAUTION

It is important to bear in mind that when out in a public space or on the road, even when the instructions in the manual are observed down to the letter, the rider is not immune to injury caused by infractions or inappropriate actions taken towards other vehicles, obstacles or persons. Misuse of the item or non-compliance with the instructions provided in this manual may cause severe injury.

This product is an electric vehicle. The faster you ride, the longer the braking distance. Emergency braking on slippery, muddy, wet or icy roads may result in wheel spin and loss of balance. Adequate speeds and safety distances from other vehicles or pedestrians must be adhered to. Take extra care when riding on unfamiliar roads. Do not open the kickstand when using the item, risk of severe personal injury and damage to item.



## CAUTION

On wet roads, the braking distance increases and the grip decreases compared to dry roads!

Drive more carefully, keep a safe distance!

For personal safety, wear a helmet, and knee and elbow pads to protect against falls and injuries while riding the item. When allowing others to use the item, ensure that the rider wears the safety equipment and explain the operation of the vehicle. To avoid injury, do not allow other persons to use the item if they do not know how to use it. Wear shoes before using the item.

Children must not play with the scooter or its parts, nor should they be allowed to clean it or perform maintenance operations.

When riding, take special care to not frighten children or pedestrians. When passing behind them, warn them by sounding the horn and slow down using the minimum speed of 6km/h.

### Instructions and warnings on rider behaviour

Conditions	Appropriate/intended use	Improper use
Riders	One	More than one person, with children or animals
Safety equipment	Helmet, knee pads, elbow pads, reflective vest	No safety equipment
Pre-riding check	Prior to each use, check brakes and any wear, check tyre pressure (see side of tyre for recommended value), wheel wear, throttle, indicators, lights and charge status of battery.  If any unusual noises or faults are detected, do not use the item and contact your dealer or the Authorised Technical Support Department	Never checking the item prior to use  Using the item when noise or faults are present

Conditions	Appropriate/intended use	Improper use
Walking while pushing the item	<p>Not accelerating</p> <p>Pushing while walking across pedestrian crossings</p> <p>In pedestrian areas when not in pedestrian mode (6 km/h)</p> <p>In overcrowded areas</p>	<p>Depressing the throttle</p> <p>Riding the vehicle on pedestrian crossings</p> <p>Riding the vehicle in pedestrian areas when not in pedestrian mode (6 km/h)</p> <p>Riding the vehicle in overcrowded areas</p>
Stationary	<p>The person riding the item must be able to easily place both feet on the ground while holding the handlebars at the correct height</p>	<p>Not being able to keep the item stationary and balanced.</p> <p>Sitting on the item while it is running or stationary</p>
Riding under normal conditions	<p>No objects hanging from handlebars</p>	<p>Objects hanging from handlebars result in instability and may impede manoeuvring</p>
	<p>Riding with both hands on handlebars.</p>	<p>One-handed or hand-free riding</p>
	<p>Not using devices such as phones, smartwatches, music players, or headphones</p>	<p>Using devices such as phones, smartwatches, music players, or headphones</p>
	<p>Riding with both feet on the footrest comfortably and safely</p>	<p>Riding with one or both feet outside the footrest</p> <p>It is prohibited to place or amass weight on the rear mudguard.</p>
	<p>Riding with helmet and protective equipment</p>	<p>Riding without helmet and protective equipment</p>
	<p>Riding on easily accessible, smooth and compact roads, avoiding areas with intense traffic or overcrowded areas: e.g. dedicated cycle path, smooth paved surfaces</p>	<p>Riding on motorways, long-distance roads</p> <p>Riding on busy roads</p> <p>Riding on pavements</p> <p>Riding in overcrowded areas</p> <p>Riding on very rough roads</p> <p>Riding near: ravines, escarpments, harbours, sea, lakes or rivers</p>
	<p>Complying with local regulations and the highway code</p>	<p>Failure to comply with regulations and the highway code</p>
	<p>Looking ahead and watching out for obstacles, vehicles or nearby pedestrians</p>	<p>Becoming distracted while riding</p>
	<p>Changing direction, making sure to be seen, moderating speed</p>	<p>Changing direction abruptly at high speed without making sure that you have been seen</p>
	<p>Anticipating the route and moderating speed while observing the highway code and those that are the most vulnerable</p>	<p>Braking and cornering at the same time makes the vehicle unstable</p>
	<p>Using direction indicators, if included on the item</p>	<p>Not using direction indicators</p>
	<p>Slowing down when pedestrians are present</p> <p>Using pedestrian mode in pedestrian areas (6 km/h)</p> <p>Warning others of your presence by using the bell</p>	<p>Accelerating or maintaining a constant speed when pedestrians are present</p> <p>Riding without using pedestrian mode in pedestrian areas (6 km/h)</p> <p>Not warning others of your presence by using the bell</p>

Conditions	Appropriate/intended use	Improper use
Uneven road conditions: speed bumps/ steps/rough road surfaces	Riding at moderate speeds  Bend knees slightly for better shock absorption when traversing uneven surfaces.	High-speed riding  Accelerating over bumps or ditches, going down steps, jumping over obstacles, climbing pavements, riding harshly.
Behaviour: around bends, down slopes, in the presence of nearby obstacles, vehicles and pedestrians	Keeping at a safe distance  Ceasing to accelerate  Riding at moderate speed and braking safely  Paying attention to doors and other high obstacles	Not observing safety distances  Accelerating  Riding at high speed, braking suddenly  Traversing beneath high obstacles
Visibility conditions	Only ride if there is enough light to ride safely. When riding in unfavourable lighting conditions (from half an hour following sunset, throughout the entire period of darkness and even during the day, if weather conditions preclude road visibility, when driving through tunnels), remember to switch on the item's lights and wear a reflective vest, belts or bands.	Riding in unfavourable lighting conditions with lights off and without using a reflective vest, belts or bands
Weather conditions	Driving in optimal conditions (no rain)	Driving in adverse conditions: in the rain, in case of snowfall, in the presence of ice or mud on the road, in case of strong wind and fog.
Parking	In designated areas without impeding movement of vehicles or pedestrians  On smooth surfaces, ensuring stability is maintained  Switching off the item and using an anti-theft device. Using the kickstand provided	Everywhere, impeding movement of vehicles or pedestrians  On uneven surfaces and without ensuring stability  Leaving the item switched on, unattended with no anti-theft device
Engaging in extreme sports/ acrobatics	NO	YES  Riding near: ravines, escarpments, harbours, sea, lakes or rivers  Riding through puddles  Racing with other vehicles
Subjecting the item to forceful impact	NO	YES  jumping over object or persons, jumping off steps or from high places

#### What to do after a fall:

Check that the throttle lever works properly. To do this, accelerate and decelerate several times.

Check that the brakes work properly. To do this, get off the item, push it forward and brake to ensure it responds to the controls.

Check that all vehicle components are in place and securely fastened.

Check tyre wear and pressure (see side of tyre for recommended value).

Check the wear of the brakes and cables.



## DANGER

The brakes may become hot during use. Do not touch after use.

## 2. Package contents and assembly

Assembled item, the handlebar must be installed using the special screws contained in the package.

Model	Reference picture	In the package	Handlebar assembly
Pro-I Evo Black edition Pro-I Evo White edition		<p>Accessories:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Allen wrenches</li><li>- 4 screws for handlebars</li><li>- Spare air chamber</li><li>- Spare sticker</li><li>- Tyre inflation adapter</li><li>- Charger</li></ul>	<p>Insert the 4 screws manually without tightening them, then use the hex wrench supplied to tighten them and secure the handlebars.</p>
Pro-II Plus Pro-II Evo	 	<p>Accessories:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Allen wrenches</li><li>- Components for handlebar assembly (hook, plastic parts, 4 screws)</li><li>- Tyre inflation adapter</li><li>- Charger</li></ul>	<p>Steps:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Open the kickstand</li><li>2. Pick up the handlebar, place the lever in the closed position and lower the safety ring.</li><li>3. Install the handlebar on the shaft</li><li>4. Install the hook (see photo) by approaching it to the rod, making sure that it is aligned with the holes, then insert the screws.</li><li>5. Insert the screw on the outside into the hole located under the control panel.</li><li>6. Tighten the screws.</li><li>7. Align the plastic plate (see photo) with the second hole/ profile of the control panel, then insert and tighten the screw.</li></ol>

Model	Reference picture	In the package	Handlebar assembly
Pro-III		<p>Accessories:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allen wrenches</li> <li>- Components for handlebar assembly (hook, plastic parts, 3 screws)</li> <li>- Tyre inflation adapter</li> <li>- Charger</li> <li>- 2 RF Keys for scooter ignition</li> </ul>	 <p>Method:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Open the kickstand</li> <li>2. Pick up the handlebar, place the lever in the closed position and lower the safety ring.</li> <li>3. Install the handlebar on the shaft</li> <li>4. Install the hook (see photo) by approaching it to the rod, making sure that it is aligned with the holes, then insert the screws.</li> <li>5. Insert the screw on the outside into the hole located under the control panel.</li> <li>6. Tighten the screws.</li> </ol>

#### Method:

- Take the item out of the packaging
- Open the kickstand and check that the item is stable
- Open the handlebar stem and secure it by closing the lever of the closing mechanism
- Connect the display power cable to the main wiring (if necessary)
- Install the handlebar on the stem (do not crush the cables)
- Tighten the screws on the stem using the wrench supplied
- Adjust the stem closing mechanism\*

Model	Reference picture	* Adjustment
Pro-I Evo black & white edition		<p>Wobbly handlebar stem</p> <p>If the handlebar stem is wobbly, you can tighten the screws on the folding system using the wrench supplied.</p>
Pro-II Plus		<p>Adjust the handlebar:</p> <p>If the handlebar stem vibrates during use, adjust the screw by means of the hexagon wrench as illustrated in the figure.</p>
Pro-II Evo		
Pro-III		



#### CAUTION

Assemble the item correctly. If, during assembly, any factory defects are detected, certain steps are unclear or issues with assembly or adjustments occur, do not ride the vehicle and contact your dealer or visit [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) for technical support.

Keep children away from plastic items (including packaging materials) and small parts that may result in suffocation.

It is forbidden to modify or transform the item or any its parts in any way, as this may impair efficiency, reduce structural integrity and cause damage. Remove any sharp edges caused by misuse, breakage or damage to the item. If any factory defects, unusual noises or faults are detected, do not ride the vehicle and contact your dealer or visit [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) for technical support.

### 3. Product overview

In the interest of technological development, the manufacturer reserves the right to modify the item with no prior notice and this manual will not be automatically updated.

For further information and to consult different versions of the manual, visit [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

#### Pro-I Evo (Black & White edition)



#### Pro-II Plus



## Pro-II Evo



## Pro-III



## 4. Battery charging and activation



### CAUTION

Prior to using the item for the first time, charge to 100%. Ensure the item, charger, and charging port are dry.

#### Instructions:

- Open the kickstand
- Switch off the item

Modello	Immagine di riferimento	Istruzioni
Pro-I Evo (black and white edition) Pro-II Plus Pro-II Evo		<p><b>Battery charging and activation</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Open the rubber cap on the charging socket on the left side of the footboard.</li> <li>2. Insert the battery charger connector into the socket.</li> <li>3. When the battery is charged, remove the battery charger connector.</li> </ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  CAUTION     </div> <p>The red light on the charger will turn green when charging is complete.</p>
Pro-III	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Switch off the scooter and open the kickstand.</li> <li>2. Turn the Ducati logo, open the waterproof cover, then connect the charger to the charging port.</li> <li>3. After charging, close the waterproof cover.</li> </ol>	<p><b>Battery charging</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  CAUTION     </div> <p>Charge the device before the first use. We also recommend charging it after each use and before storing it. It is advisable to allow the vehicle to discharge completely to prevent damage to the battery.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  CAUTION     </div> <p>The red light on the charger will turn green when charging is complete.</p>

To recharge the item, use the battery charger supplied ONLY



## CAUTION

Model	Battery charger model	Output voltage	Charging time
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	8 h

Using another type of charger may damage the scooter or entail other potential risks.

Never leave the product unsupervised while it is charging. Do not switch the product on while it is charging.

After each use, fully recharge the battery to extend its useful life. Do not recharge the item immediately after use. Allow the scooter to cool for an hour before recharging.

The item should not be charging for extended periods. Overcharging reduces battery life and poses additional potential hazards.

Allow the vehicle to discharge completely to prevent damage to the battery.

Damage caused by the battery being left uncharged for a long period is irreversible and is not covered by the limited warranty. Once the damage has occurred, the battery cannot be recharged (the battery must not be dismantled by unqualified personnel, as this could lead to electric shocks, short circuits or even major safety incidents). If the owner is away, e.g. on holiday, and the device is entrusted to a third party, leave it in a partial charge state (20-50% charge), not fully charged.

Carry out regular visual inspection of the charger and charger cables. If the battery charger cable is clearly damaged, do not use it to avoid further damage and/or risks; please contact us for a replacement.

The battery charger can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazard involved. Children shall not play with the battery charger. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

## Battery warnings

The battery consists of lithium-ion cells and chemical elements that are hazardous to health and the environment. Do not use the item if it emits odours, substances or excessive amounts of heat. Do not dispose of the item or the battery with household waste. The end user is responsible for the disposal of electrical and electronic equipment and batteries in compliance with all applicable regulations.

Avoid used, defective and/or non-original batteries of other models or brands.



## DANGER

Do not leave the battery near fire or heat sources. Fire and explosion hazard.

Do not open the battery or take it apart. Do not strike, throw, or puncture the battery or attach objects onto it.

Do not touch any substances leaking from the battery, as they are deemed hazardous. Do not allow children or pets to touch the battery.

Do not overcharge or short-circuit the battery. Fire and explosion hazard.

Do not immerse or expose the battery to water, rain or other liquids. Do not expose the battery to direct sunlight, excessive heat or cold (for example, do not leave the item or battery in a car in direct sunlight for extended periods of time), or environments containing explosive gases or flames.

Do not carry or store the battery with metal objects such as hairpins, necklaces, etc.

Contact between metal objects and battery contacts may cause a short circuit resulting in physical injury or death.

## 5. Command information / Control panel

Model	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The digital display shows the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Speedometer: displays the current speed of the scooter.</li> <li>2. Battery Level: the battery level is indicated by 5 bars.</li> <li>3. Headlights: Headlight warning light.</li> <li>4. Bluetooth: Bluetooth light.</li> <li>5. SPORT mode: The display will show SPORT (up to 25km/h).</li> <li>6. COMFORT mode: The display will show D (up to 20km/h).</li> <li>7. ECO mode: The display will show E (up to 6km/h).</li> <li>8. Cruise Control: Speed control. It is activated after the same speed has been maintained for a few seconds.</li> <li>9. Pedestrian mode: 6km/h</li> <li>10. Fault: If on, check for a possible solution by consulting the error code table</li> </ul> <p>A power button (A) is located below the display.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>On/controls button (A): press and hold this button to turn the electric scooter on/ off.</li> <li>How to turn the lights on and off: press button (A) once to turn them on. When the lights are on, press button (A) again to turn them off.</li> <li>Mode/Speed: press button (A) twice to select the mode:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- E: up to 6 km/h</li> <li>- D: up to 20 km/h</li> <li>- SPORT: up to 25 km/h</li> </ul> </li> </ul> <p><b>CAUTION</b></p> <p>The accelerator is activated once the speed of travel exceeds 3 km/h. Low voltage warning: the first battery segment flashes when the voltage is below 33V, at the same time a warning buzzer also sounds 6 times.</p>

## Modello

Pro-II Plus

Pro-II Evo

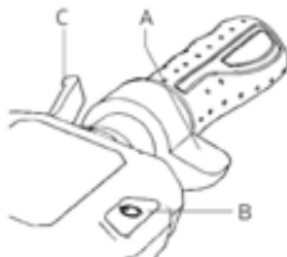
Pro-III



1. Speedometer: displays the current speed of the scooter.
2. Battery level: the battery level is indicated by 7 bars.
3. ODO: Total distance travelled.
4. TRIP: Single trip distance.
5. Headlights: Headlight warning light.
6. SPORT mode: The display will show S+. (up to 25 km/h).
7. COMFORT mode: The display will show D. (up to 20km/h).
8. ECO mode: The display will show ECO. (up to 15 km/h).
9. Cruise Control: Speed control. It is activated after the same speed has been maintained for a few seconds.
10. Bluetooth
11. PEDESTRIAN mode (up to 6km/h)

<b>Electricity display</b>	7 bars	More than 38V
	6 bars	37-38V
	5 bars	36-37V
	4 bars	35-36V
	3 bars	34-35V
	2 bars	33-34V
	1 bars	Less than 33V

- Power button (B): press and hold this button to turn the electric scooter on/off.
- Accelerator (A): use it to start the electric scooter and to accelerate.
- Brake (C): press and hold to brake
- Mode: press button (B) twice to select the mode.
- Headlight and rear light: press button (B) once to switch them on. When the lights are on, press button (B) again to turn them off.



**CAUTION**

The accelerator is activated once the speed of travel exceeds 3 km/h.

Model	
Pro-III	<p>The Ducati PRO III features a motor block integrated into the system that needs to be unblocked when the vehicle is started using one of the following procedures*:</p> <p>RF KEY: Approach the RF key (supplied) to the display to activate the electric scooter.</p>  <p>Smartphone: Use the Ducati Urban E-Mobility application via the lock/unlock button in the settings menu.</p>

## Indicatori di direzione (se presenti)

Models *	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	<p>On models where they are fitted, the direction indicators are placed at the ends of the handlebars (left and right side).</p> <p>The direction indicators are required to provide early warning of any change in direction while riding.</p>
Pro-II Evo	<p>Drive:</p>
Pro-III	



**CAUTION**

Before each use of the product, check the correct operation of the direction indicators.

## 6. Quick guide

- Prior to using the item for the first time, charge to 100%.
- Check tyre pressure (see side of tyre for recommended value). If the item does not reach at least 60% of the declared kms, or the maximum speed within the first 3 months of use, it is likely that the wheels have deflated once more. In this case, restore pressure as indicated.
- Check and adjust the brakes.
- Turn on the display.
- Place the item on a flat surface.
- Hold the handlebar firmly using both hands. Step onto the footrest with one foot and use the other to give yourself a gentle push and accelerate.



## CAUTION

**Zero Start Function:** the accelerator is activated once the forward speed exceeds 3 km/h. For safety reasons, the item is initially set up to avoid standing starts.

- When riding the item, tilt the body in the riding direction during a turn and slowly turn the handlebars.
- To stop the item, release the accelerator, pull the brake lever.
- To get off, first stop the item completely. Getting off the moving item can cause injury.
- Prior to each use, check brakes and any wear, check tyre pressure (see side of tyre for recommended value), wheel wear, accelerator and charge status of battery.

### Brake lever adjustment

#### Brake levers

Refer to point A (see photo) to adjust the position of the brake lever, if necessary.



### Regolazione dei freni

#### Adjusting the brake calliper

If the brake is too tight or too loose, use the hex wrench to loosen the nut (A), then adjust the brake cable, (shorten the brake cable at the top if it is too tight; if it is too loose, pull the brake cable downwards) and then, retighten the nut (A). If the wire is too loose or too tight even after following the first step, it may be necessary to adjust the (fixed) brake pad by means of the wheel located on the opposite side; use the hex wrench to move the brake pad (B) closer or further away (see picture).

Check the correct alignment between the brake caliper and the disc. Use screws C and D to adjust the position / alignment on the disc, if necessary.



## 7. Folding and carrying

Make sure the electric scooter is turned off. Hold the handlebar stem with your hand, pull the lever, fold the stem towards the footrest and fasten it.

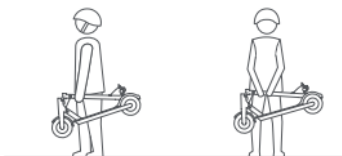
### Models: Ducati Pro-I Evo



**Closing:** Switch off the electric scooter, unlock the closing mechanism: press the red hook and pull the lever outwards (see picture), move the handlebar stem inwards and make sure it is locked.

**Opening:** Unlock the handlebar stem from the mudguard: press the clip to release the handlebar, lift the handlebar stem all the way and lock it in place by pushing the lever inwards. Switch on the electric scooter.

**Always carry** the scooter with one or both hands holding the handlebar stem.



### Models: Ducati Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III



Make sure the electric scooter is turned off. Hold the handlebar rod with your hand, then pull the lever and align the handlebar hook with the hook located on the rear mudguard.



After folding, hold the handlebar stem with one or both hands.

After folding, lift it by holding the handlebar stem with one or both hands.



Make sure to secure the item during transportation. If the item cannot be lifted, do not transport with the item raised. If dropped, the item may cause severe injury and damage.

## **8. Range and performance**

The maximum range and performance of the vehicle depends on a number of variables:

Terrain: riding on smooth roads provides greater range and performance than riding on rough roads and climbs.

Weight of user: the greater the weight, the lower the range and performance of the vehicle.

Temperature: riding the scooter in very cold or hot conditions affects range and performance.

Speed and riding style: riding smoothly and at a constant speed extends the range.

Continuous acceleration, deceleration and manoeuvring greatly reduce the range. A lower speed extends the range.

Maintenance: prompt recharging, proper maintenance and regular checking of tyre pressure (see reference value in section 10) increase range and ensure consistent performance over time.

The level of battery charge affects performance – the lower the level, the lower the speed, especially on climbs.

## **9. Storage, maintenance and cleaning**

If there are stains on the body of the scooter, wipe with a damp cloth. If the stains persist, apply neutral soap, brush out with a toothbrush, then wipe with a damp cloth. If there are scratches on the plastic components, use sandpaper or other abrasive material to remove them. Do not clean the items with alcohol, petrol, paraffin or other corrosive or volatile chemical solvents to prevent severe damage. Do not wash the item using highpressure water jets. When cleaning the scooter, make sure that it is switched off, that the charging cable is disconnected, and the rubber cap is closed, as a water leak may cause an electric shock or other serious problems. Water seeping into the battery may cause damage to internal circuits and risk of fire or explosion. Should you suspect that water may have entered the battery, stop using the battery immediately and return it to your dealer's after-sales service for checking.

When the item is not in use, store it indoors in a cool, dry place. Do not store outdoors or inside cars for extended periods of time. Excessive sunlight, overheating, and excessive cold accelerate tyre ageing and jeopardize the life of both the item and the battery. Do not expose it to rain or water or immerse it in water to wash it.

Regularly check the tightness of the bolted parts, in particular wheel axles, the folding and transportation system, the steering system, the braking system, the state of the frame, the forks and the suspension. Nuts and all other self-locking fasteners may lose their effectiveness. Periodically check and tighten these components.

Like all mechanical components, the item is subject to wear and tear. Different materials and components may react to wear or stress fatigue in a variety of ways. If the service life of a component is exceeded, it may break suddenly, resulting in injury to the rider. Any cracks, scratches or changes in colour in areas subject to high levels of stress indicate that the life of the component has been reached and must be replaced.

Check the condition of the tyres: there must be no cuts, cracks, foreign bodies, abnormal swelling, missing parts or other damage. For tyre pressure, refer to the value indicated in section 10 in this instruction manual.

Do not attempt to disassemble or repair the scooter yourself. Replacement of all scooter components should be carried out by the technical service department. For further information, contact your dealer or visit [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## 10. App configuration

Below is a list of products equipped with Bluetooth that can be paired with the Ducati Urban e-Mobility App: Ducati Pro-I Evo (Black & White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III.

The App allows you to control the item directly from your Smartphone.

Scan the QR CODE to download and install the App. If the App is not found, search for it on your reference App store..



Open the App and follow the instructions given.



### CAUTION

The App may require various permissions required for the use and operation of the App itself.

The App version may have been updated by your App store. It is advisable to constantly check whether any updates are available for the App in order to be able to use the new features and always install the latest version of the App on your device.

Do not use your device while riding.

### App configuration

What can you do with the Ducati Urban e-Mobility App?

- Set the riding mode
- Set the speed measurement unit (Km/Mph)
- Enable the Zero Start mode
- Set the Cruise Control function
- View partial and total mileage and time
- View the remaining battery
- View the cruising speed
- Name the electric scooter
- Turn the lights on / off
- Set motor block
- Set language
- View the last position of the Ducati Urban E-Mobility vehicle

Access the App Store to download and install the Ducati Urban e-Mobility App

1. Download the App on your Smartphone.
2. Turn on the electric scooter and activate the Bluetooth connection on your Smartphone.
3. Start the App and log in\*, connect your Smartphone to the electric scooter via Bluetooth at a distance of 1-2 metres.

\* When using the App for the first time, fill in the "email" field to register and authenticate the verification code.

## 11. Technical data sheet

General information								
	Pro-III		Pro-II Evo		Pro-II Plus		Pro-I Evo	
Frame	Magnesium		Magnesium		Magnesium		Aluminium	
Suspensions	No		anteriore e posteriore		Posteriore		No	
Speed	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021	DU-MO-220006	DU-MO-210009, DU-MO-210012, DU-MO-220022	DU-MO-220005, DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-210005, DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-220008	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004 DU-MO-220019	DU-MO-220004
	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*
Maximum slope **	20%		20%		20%		15%	
Brakes	Front and rear disc brakes		Rear disc brake and front electronic brake		Rear disc brake and front electronic brake		Rear disc brake and front electronic brake	
Tyres	Size: 10" tubeless Pressure:44 psi / 3 bar		Size: 10" tubeless Pressure:44 psi / 3 bar		Size: 10" tubeless Pressure:44 psi / 3 bar		Size: 8.5" with air chamber Pressure: 50 psi / 3.4 bar	
Maximum load	100kg		100kg		100kg		100kg	
Rider	Check the current legislation in your country		Check the current legislation in your country		Check the current legislation in your country		Check the current legislation in your country	
Operating temperature	-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 40°C	
Protection level	IPX4		IPX4		IPX4		IP54	
Charging time	approx. 8 ore		approx. 7 ore		approx. 4 ore		approx. 4 ore	
Autonomy**	up to 50km		up to 40km		up to 25km		up to 25km	
<b>Electrical system</b>								
Rated power of motor	0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless	
Maximum power of motor	0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.5 Kw; 500W	
Display	3.5" built-in LED		3.5" built-in LED		3.5" built-in LED		built-in colour LED	
Battery	36V 13Ah 468Wh		36V 10.4Ah 374Wh		36V 7.5Ah 270Wh		36V 7.8Ah 280Wh	
Low voltage protec	30.5-32V		30.5-32V		30.5-32V		31V +/- 0.5 V	
Current limit	18A		18A		18A		15A	
Lights	Front and rear LEDs		Front and rear LEDs		Front and rear LEDs		Front and rear LEDs	
Features	Bluetooth - NFC		Bluetooth		Bluetooth		Bluetooth	
<b>Dimensions and weight</b>								
Net weight	17.5kg		16.7kg		15.5kg		12kg	
Gross weight	20.6kg		18.9kg		18.9kg		14.4kg	
Open item dimensions	1140x520x1180mm		1110x510x1140mm		1110x510x1140mm		1090x430x1130mm	
Dimensions of item when closed	1140x520x500mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm	
Packaging dimensions	1165x210x540mm		1190x190x510 mm		1190x190x510mm		1110x160x540mm	

\* Always respect the highway code and the regulations in force in the country where the electric scooter is used.

\*\* Subject to variations based on the rider's weight, on the road conditions and on the temperature.

## 12. Troubleshooting

Errore	Causa	Soluzione
The motor is not running	Electrical issue, error code present	Request technical assistance
The drive wheel does not turn	Problems with the brakes Motor is blocked	Adjust the brakes; if the problem persists, request technical assistance Check that the wheel is properly tightened, check that the wheel turns without starting the vehicle. If the problem persists, request technical assistance
The motor stops while it is running	Motor overheating Presence of error code	Stop the vehicle and wait for it to cool Request technical assistance
After charging it, the item does not switch on or it switches off after a few km	Damaged battery	Request technical assistance
The battery does not charge or the item does not switch on	Connection problems The battery is not connected (models with removable battery) The battery is depleted Damaged battery Problems with the battery charger	Request technical assistance Check that the power connector is connected. Charge the battery to 100% Request technical assistance Replace the battery charger

Pro-I Evo	
Error code	Indications
E.1	Engine malfunction
E.2	Control unit signal error
E.3	Accelerator lever malfunction
E.4	Control unit MOS malfunction
E.5	Phase / current error
E.6	Average current malfunction
E.7	Battery voltage error
E.8	Brake lever malfunction

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Error Code	Indications
E01	Overcurrent protection
E02	Low voltage prote
E03	High voltage protection
E04	Drive wheel guard
E05	Controller MOS Fault (up)
E06	Controller MOS Fault (down)
E07	Controller general fault
E08	Overheating protection
E09	Accelerator lever malfunction
E11	Headlight malfunction
E12	Control unit signal error
E13	On/off button malfun

### **13. Liability and general terms of warranty**

The rider assumes all liability for any injury when not wearing a helmet or other protective devices.

The driver must respect current local regulations regarding:

1. the minimum age allowed for the driver,
2. restrictions on the types of drivers who can use the product
3. all other regulatory aspects

The driver must always keep the product clean and in a perfect state of efficiency and maintenance, diligently perform the safety checks he/she is responsible for as described in the previous section, not tamper with the product in any way and keep all the maintenance documents.

M.T. Distribution shall not be liable for any damages caused and is in no way responsible for damages caused to property or persons when:

- the item is used incorrectly or in a manner that does not comply with the instructions of the user guide;
- after the purchase, the item is modified or tampered with in all or some of its components.

In the event of item malfunction due to causes not attributable to inappropriate rider behaviour or a consultation of the general terms of the warranty, contact your dealer or visit the website [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

The Legal Guarantee never covers any Product faults or malfunctions caused by accidental events and/or events attributable to the Purchaser, or due to use of the Product in non-compliance with its intended use and/or with the provisions of the technical documentation attached to the Product, or due to failure to regulate mechanical parts, the natural wear of consumable materials, or due to assembly errors, lack of maintenance and/or use of said product in non-compliance with the instructions.

For example, the following are to be considered excluded from the statutory guarantee regarding products:

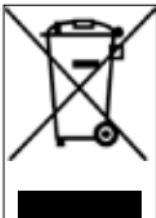
- damage caused by impacts, accidental falls or collisions, punctures;
- damage caused by use, exposure or storage in an unsuitable environment (e.g.: presence of rain and/or mud, exposure to humidity or excessive heat, contact with sand or other substances)
- damage caused by failure to adjust for road use and/or maintenance of mechanical parts, mechanical disc brakes, handlebars, tyres, etc.; incorrect installation and/or assembly of parts and/or components.
- the natural wear and tear of consumable materials: mechanical disc brake (e.g. pads, callipers, disc, cables), tires, platforms, gaskets, bearings, led lights and bulbs, kickstand, knobs, mudguards, rubber parts (platform), wiring cable connectors, grilles and stickers, etc.;
- improper maintenance and/or improper use of the product battery;
- tampering with and/or forcing parts of the product;
- incorrect or inadequate maintenance or alteration of the product;
- improper use of the product (e.g.: excess load, use in competitions and/or for commercial or rental activities);
- maintenance, repairs and/or technical interventions on the product carried out by unauthorised third parties;
- damage to the products resulting from transport, if carried out by the purchaser;
- damage and/or defects resulting from the use of non-original parts.

Please refer to the latest version of the warranty terms available at <https://www.ducatiurbanmobility.com/assistance/>



## CAUTION

Treatment of the electrical or electronic device at the end of its service life (applicable in all countries of the European Union and in other European systems with separate collection systems)



This symbol on the product or packaging indicates that the product should not be considered as normal household waste, but should be taken to a facility authorised to dispose of waste from electrical and electronic equipment (WEEE).

By ensuring the item is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which may otherwise be caused by inappropriate disposal. Recycling materials will help to conserve natural resources.

For more detailed information about the recycling and disposal of this product, you can contact the local waste disposal service or the point of sale where you purchased it. In ogni caso occorre effettuare lo smaltimento secondo la normativa vigente nel Paese d'acquisto.

In any case, disposal must be carried out in accordance with the legislation in force in the country of purchase. More specifically, consumers must not dispose of WEEE as municipal waste, but must dispose of this type of waste separately, in one of two possible ways:

- By taking it to municipal collection centres (also called eco-collection centres or recycling facilities), directly or through the collection services of municipal companies, where these are available;
- By taking it to shops selling new electrical and electronic equipment.

Here, very small items of the WEEE type (with the longest side less than 25 cm) can be left free of charge, while larger ones can be left on a 1-for-1 basis, i.e., you can leave the old item when you buy a new one having the same function.

Moreover, the 1-on-1 mode is always guaranteed when the consumer purchases a new EEE, regardless of the size of the WEEE.

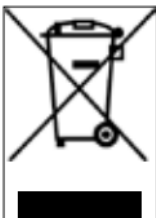
In the event of unauthorised disposal of electrical or electronic equipment, the sanctions provided for by current environmental legislation may be applied (Italian legislation – check the regulations in effect in the country of use/disposal of the vehicle).

If the WEEE contains batteries or accumulators, they must be removed and subjected to specific separate collection.



## CAUTION

Handling of spent batteries (applicable in all countries in the European Union and in other European systems with separate collection systems)



This symbol on the product or packaging indicates that the battery pack should not be treated as normal household waste. On some types of batteries, this symbol may be used in combination with a chemical symbol.

The chemical symbols for mercury (Hg) or lead (Pb) are added if the battery contains more than 0.0005% mercury or 0.004% lead.

By ensuring that the batteries are disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which may otherwise be caused by inappropriate disposal. Recycling materials will help to conserve natural resources. Where for safety, performance or data protection reasons, products require a fixed connection to an internal battery, this must only be replaced by qualified service personnel.

Deliver the product at the end of its service life to collection centres suitable for the disposal of electrical and electronic equipment: this ensures that the battery inside it is also treated correctly.

For more detailed information about disposal of the dead battery, contact the local waste disposal service or the shop where it was purchased.

In any case, disposal must be carried out in accordance with the legislation in force in the country of purchase.

Questo manuale è valido per i seguenti monopattini elettrici:

**Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III**

## **Manuale d'uso**

### Istruzioni originali

Grazie per aver scelto questo prodotto.

Per informazioni, supporto tecnico, assistenza e per consultare i termini generali di garanzia rivolgersi al proprio rivenditore o visita il sito [www.ducatiurbanmobility.it](http://www.ducatiurbanmobility.it)

Per i ricambi vai sul sito [www.urbanmobility.com](http://www.urbanmobility.com)

## **Indice**

1. Istruzioni di sicurezza
2. Contenuto della confezione e assemblaggio
3. Panoramica del prodotto
4. Ricarica e attivazione della batteria
5. Informazioni dei comandi / Pannello di controllo
6. Guida rapida
7. Piegare e trasportare
8. Autonomia e prestazioni
9. Conservazione, manutenzione e pulizia
10. Configurazione app
11. Scheda tecnica
12. Risoluzione dei problemi
13. Responsabilità e termini generali di garanzia

## 1. Istruzioni di sicurezza



**IMPORTANTE!** Leggere e seguire attentamente le seguenti istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Custodisci questo manuale per riferimenti futuri o nuovi utilizzatori.

Prenditi il tempo necessario per imparare le basi della pratica per evitare qualsiasi incidente grave che possa aver luogo nei primi mesi.

L'azienda declina ogni responsabilità diretta o indiretta derivata dal cattivo utilizzo del prodotto, inadempienze tanto relative alle normative stradali quanto alle istruzioni di questo manuale, incidenti e controversie causati dal mancato rispetto delle normative e da azioni Illegali.

Questo prodotto deve essere utilizzato da una sola persona e non per trasporto passeggeri.

Non cambiare in alcun modo la finalità di utilizzo del veicolo, questo prodotto non è adatto a fare acrobazie, competizioni, trasportare oggetti, trainare altri veicoli o appendici.

Il monopattino elettrico deve essere usato con prudenza, rispettando sempre le regole imposte dal Codice della Strada del paese di circolazione, per evitare pericoli.



Requisiti di guida:

Modello Monopattino	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Codice prodotto senza frecce	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
Codice prodotto con frecce incluse	DU-MO- 210011 DU-MO-220004	-	DU-MO- 210010 DU-MO-220008	DU-MO- 210012 DU-MO-220005	DU-MO- 210013 DU-MO-220006
Codice prodotto con due comandi freno	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
Peso MIN (Kg)	30	30	30	30	30
Peso MAX (Kg)	100	100	100	100	100
Età MIN *	14	14	14	14	14
Età MAX *	65	65	65	65	65
Altezza (cm) MIN	120	120	120	120	120
Altezza (cm) MAX	200	200	200	200	200

\* Prima di utilizzare il prodotto, verificare e seguire le normative locali vigenti in relazione all'età minima consentita per il conducente.

Il livello di pressione sonora (rumorosità) di emissione ponderato A all'orecchio del conducente è inferiore a 70 dB(A).

### Forma grafica delle avvertenze di sicurezza

Per identificare i messaggi di sicurezza nel presente manuale, saranno utilizzati i seguenti simboli grafici di segnalazione. Essi

hanno la funzione di attirare l'attenzione del lettore / utilizzatore ai fini di un uso corretto e sicuro del prodotto.



## Prestare attenzione

Evidenzia le regole da rispettare per evitare di danneggiare il prodotto e/o impedire il verificarsi di situazioni pericolose.



## Rischi residui

Evidenzia la presenza di pericoli che causano rischi residui ai quali l'utente deve prestare attenzione per evitare lesioni o danni materiali.

## Avvertenze generali



È importante tenere presente che quando ci si trova in un luogo pubblico o sulla strada, anche se segui questo manuale alla lettera, non sei immune a lesioni causate da violazioni o azioni inappropriate intraprese nei confronti di altri veicoli, ostacoli o persone. Il cattivo utilizzo del prodotto o il mancato rispetto delle istruzioni di questo manuale possono provocare seri danni.

Questo prodotto è un veicolo elettrico. Più velocemente si guida, più lo spazio di frenata si allunga. La frenata di emergenza su strade scivolose, fangose, bagnate o ghiacciate può fare slittare le ruote e fare perdere l'equilibrio. È necessario mantenere adeguate velocità e distanza di sicurezza da altri veicoli o pedoni. Fare maggiore attenzione quando si guida su strade sconosciute. Non aprire il cavalletto quando si utilizza il prodotto, rischio di gravi danneggiamenti personali ed al prodotto.



Su strade bagnate, lo spazio di frenata aumenta e l'aderenza diminuisce notevolmente rispetto alle strade asciutte!

Guidare con maggiore prudenza, rispettare le distanze!

Per la propria sicurezza, indossare sempre: casco, ginocchiere e gomitiere per proteggersi da eventuali cadute e lesioni mentre si guida il prodotto. Quando si presta il prodotto, fare indossare le attrezzature di sicurezza al conducente e spiegare come utilizzare il veicolo. Per evitare lesioni, non prestare il prodotto a persone che non sanno come utilizzarlo. Indossare sempre le scarpe prima dell'utilizzo del prodotto.

I bambini non devono giocare con il monopattino o con sue parti, né si devono consentire loro interventi di pulizia o di manutenzione.

Quando guidi il prodotto, fai attenzione a non spaventare bambini e pedoni. Quando passi dietro di loro, avvertili utilizzando il campanello e rallenta utilizzando la velocità minima di 6km/h.

## Istruzioni e avvertenze circa il comportamento alla guida

Condizioni	Utilizzo appropriato/previsto	Utilizzo improprio
Conducenti	Uno	Più persone, con bambini o animali
Equipaggiamento di sicurezza	Casco, ginocchiere, gomitiere, giubbotto catarifrangente	Nessun equipaggiamento
Controllo prima della guida	Prima di ogni uso controllare i freni e la loro usura, controllare la pressione degli pneumatici (vedi il lato dello pneumatico per conoscere il valore consigliato), l'usura delle ruote, l'acceleratore, le frecce, le luci e lo stato di carica della batteria.  Se si rilevano rumori insoliti o qualche anomalia, non utilizzare il prodotto e contattare il proprio rivenditore o il Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato	Non controllare mai il prodotto prima della guida  Utilizzare il prodotto in presenza di rumori e anomalie

Condizioni	Utilizzo appropriato/previsto	Utilizzo improprio
Camminare spingendo il prodotto	Non accelerare Spingere camminando sugli attraversamenti pedonali In aree pedonali se sprovvisti di modalità pedone (6 km/h) In aree sovraffollate	Premere l'acceleratore Condurre il veicolo sugli attraversamenti pedonali Condurre il veicolo in aree pedonali se sprovvisti di modalità pedone (6 km/h) Condurre il veicolo in aree sovraffollate
Da fermo	La persona che conduce questo prodotto deve essere in grado di appoggiare facilmente entrambi i piedi per terra impugnando il manubrio ad una corretta altezza	Non essere in grado di mantenere fermo ed in equilibrio il prodotto. Sedersi sul prodotto in marcia o da fermo
Guida in condizioni normali	Nessun oggetto appeso al manubrio	Oggetti appesi al manubrio causano instabilità e possono essere di intralcio durante le manovre
	Guida con entrambe le mani sul manubrio.	Guida con una sola mano o senza mani
	Non utilizzare dispositivi come telefoni, smartwatch, lettori musicali, cuffie auricolari	Utilizzare dispositivi come telefoni, smartwatch, lettori musicali, cuffie auricolari
	Guida con entrambi i piedi sopra la pedana in modo comodo e sicuro	Guida con uno o due piedi al di fuori della pedana È vietato posizionare e concentrare il peso sul parafango posteriore.
	Guida con casco ed equipaggiamento protettivo	Guida senza casco ed equipaggiamento protettivo
	Guida su strade facilmente accessibili, lisce e compatte, evitare aree a traffico intenso o aree sovraffollate: es. pista ciclabile dedicata, superfici con pavimentazione liscia	Guida in autostrada, strade di lunga percorrenza Guida su strade trafficate Guida sui marciapiedi Guida in aree sovraffollate Guida su strade molto accidentate Guida in prossimità di: burroni, scarpate, porti, mare, laghi e fiumi Mancanza di rispetto delle normative vigenti e del codice della strada
	Rispettare le normative locali vigenti ed il codice della strada	Mancanza di rispetto delle normative vigenti e del codice della strada
	Guardare sempre in avanti e fare attenzione a tutti gli ostacoli, veicoli e pedoni vicini	Distrarsi mentre si guida
	Cambiare direzione assicurandosi di essere visti, moderando la velocità  In ogni caso, anticipare la traiettoria e moderare la velocità rispettando il codice della strada e i più vulnerabili  Utilizzare sempre gli indicatori di direzione se previsti sul prodotto	Cambiare direzione bruscamente ad alta velocità senza assicurarsi di essere visti  Frenare e curvare contemporaneamente rende instabile il veicolo  Non utilizzare gli indicatori di direzione
	Rallentare in presenza di pedoni  Utilizzare la modalità pedone in zone pedonali (6 Km/h)  Avvertire della propria presenza utilizzando il campanello	Accelerare o mantenere costante la velocità in presenza di pedoni  Condurre senza utilizzare la modalità pedone in zone pedonali (6 Km/h)  Non avvertire della propria presenza utilizzando il campanello

Condizioni	Utilizzo appropriato/previsto	Utilizzo improprio
Condizioni stradali irregolari: dossi artificiali / gradini / fondo stradale accidentato	Guida a velocità moderata  Piegare leggermente le ginocchia per un migliore assorbimento degli urti quando si attraversa una superficie irregolare.	Guida ad alta velocità  Accelerare su dossi e cunette, scendere i gradini, saltare ostacoli, salire sui marciapiedi, guidare rigidamente.
Comportamento: in curva, in discesa, in presenza di ostacoli, veicoli e pedoni vicini	Mantenere la distanza di sicurezza  Smettere di accelerare/Frenare e rallentare  Guida a velocità moderata e frena in maniera sicura  Prestare attenzione alle porte e ad altri ostacoli in altezza	Non rispettare la distanza di sicurezza  Accelerare  Guida ad alta velocità, frenare improvvisamente  Passare sotto ostacoli in altezza
Condizioni di visibilità	Condurre solamente nel caso ci sia sufficiente luce da poter guidare in modo sicuro. In caso di guida in condizione di luce non favorevole (da mezz'ora dopo il tramonto, per tutto il periodo di oscurità e anche di giorno, qualora le condizioni atmosferiche precludano la visibilità della strada, se si transita all'interno di gallerie) si ricorda di attivare le luci del prodotto e di indossare un giubbotto o bretelle catarifrangenti.	Guidare in condizione di luce non favorevole con le luci spente e senza l'utilizzo di un giubbotto o bretelle catarifrangenti.
Condizioni meteo	Guida in condizioni metereologiche ottimali (no pioggia)	Guida in condizioni avverse: sotto la pioggia, quando nevica, in presenza di ghiaccio o fango sulla strada, forte vento, in caso di nebbia.
Parcheggiare	In aree apposite senza intralciare la circolazione di veicoli e pedoni  Su superfici lisce, assicurandosi della stabilità  Spegnere il prodotto e utilizzare sempre un dispositivo antifurto. Utilizzare il cavalletto in dotazione	Ovunque, intralciando la circolazione di veicoli e pedoni  Su superfici sconnesse e senza assicurarsi della stabilità  Lasciare il prodotto acceso, incustodito senza un dispositivo antifurto
Praticare sport estremi/ acrobazie	NO	SI  Guida in prossimità di: burroni, scarpate, porti, mare, laghi e fiumi  Guida sopra le pozzanghere  Gareggiare con altri veicoli
Sottoporre il prodotto a forti impatti	NO	SI  lanciare sopra cose o persone, lanciare dai gradini o dall'alto

#### Cosa fare dopo una caduta:

Verificare che la leva dell'acceleratore funzioni correttamente. Per far ciò, accelerare e decelerare varie volte.

Verificare sempre che i freni funzionino correttamente. Per far ciò, scendere dal prodotto, spingere il prodotto in avanti e frenare per assicurarsi che risponda ai comandi.

Verificare che tutte le componenti del veicolo siano in posizione e fissate in modo sicuro.

Verificare l'usura e la pressione degli pneumatici (vedi il lato dello pneumatico per conoscere il valore consigliato).

Verificare l'usura dei freni e dei cavi.



## PERICOLO

I freni potrebbero diventare caldi durante l'uso. Non toccare dopo l'uso.

## 2. Contenuto della confezione e assemblaggio

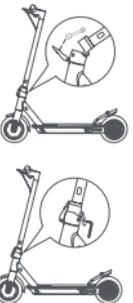
Prodotto assemblato, il manubrio sarà da installare con le apposite viti contenute nella confezione.

Modello	Immagine di riferimento	Nella confezione	Montaggio manubrio
Pro-I Evo Black edition Pro-I Evo White edition		<p>Accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Chiavi a brugola</li><li>- N.4 viti per manubrio</li><li>- Camera d'aria di scorta</li><li>- Sticker di ricambio</li><li>- Adattatore per gonfiaggio gomme</li><li>- Alimentatore</li></ul>	<p>Inserire le 4 viti manualmente senza serrarle, poi utilizzare la chiave esagonale fornita per serrare le viti e fissare il manubrio.</p>
Pro-II Plus Pro-II Evo	 	<p>Accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Chiavi a brugola</li><li>- Componenti per montaggio manubrio (gancio, plastiche, n.4 viti)</li><li>- Adattatore per gonfiaggio gomme</li><li>- Alimentatore</li></ul>	<p>Passaggi:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Aprire il cavalletto</li><li>2. Alzare il manubrio, collocare la leva in posizione di chiusura e abbassare l'anello di sicurezza.</li><li>3. Installare il manubrio sull'asta</li><li>4. Installare il gancio (vedi foto) avvicinandolo all'asta facendo attenzione a farlo combaciare con i fori e inserire le viti.</li><li>5. Inserire la vite sul lato esterno nel foro situato sotto il pannello di controllo.</li><li>6. Serrare le viti.</li><li>7. Avvicinare e far combaciare la placchetta di plastica (vedi foto) con il secondo foro/profilo del pannello di controllo, successivamente inserire e serrare la vite.</li></ol>

Modello	Immagine di riferimento	Nella confezione	Montaggio manubrio
Pro-III		<p>Accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chiavi a brugola</li> <li>- Componenti per montaggio manubrio (gancio, plastiche, n.3 viti)</li> <li>- Adattatore per gonfiaggio gomme</li> <li>- Alimentatore</li> <li>- N.2 RF Key per accensione monopattino</li> </ul>	 <p>Passaggi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprire il cavalletto</li> <li>2. Alzare il manubrio, collocare la leva in posizione di chiusura e abbassare l'anello di sicurezza.</li> <li>3. Installare il manubrio sull'asta</li> <li>4. Installare il gancio (vedi foto) avvicinandolo all'asta facendo attenzione a farlo combaciare con i fori e inserire le viti.</li> <li>5. Inserire la vite sul lato esterno nel foro situato sotto il pannello di controllo.</li> <li>6. Serrare le viti.</li> </ol>

#### Passaggi:

- Prelevare il prodotto dalla confezione
- Aprire il cavalletto e controllare la stabilità del prodotto
- Aprire il piantone del manubrio e fissarlo chiudendo la leva del meccanismo di chiusura
- Collegare il cavo di alimentazione del display al cablaggio principale (se necessario)
- Installare il manubrio sul piantone (non schiacciare i cavi)
- Serrare le viti sul piantone con la chiave in dotazione
- Effettuare la regolazione del meccanismo di chiusura del piantone\*

Modello	Immagine di riferimento	* Regolazione
Pro-I Evo black & white edition		<p>Asta del manubrio traballante</p> <p>Se l'asta del manubrio è traballante, è possibile serrare le viti sul sistema di piegatura utilizzando la chiave in dotazione.</p>
Pro-II Plus		<p>Regolare il manubrio:</p> <p>Come mostrato in figura, se l'asta del manubrio trema durante la corsa, regolare la vite con la chiave esagonale.</p>
Pro-II Evo		
Pro-III		

### ATTENZIONE

Assemblare correttamente il prodotto. Nel caso in cui, in occasione dell'assemblaggio, si rileva qualche difetto di fabbrica, dei passaggi non chiari o difficoltà nell'assemblaggio stesso o nelle regolazioni, non guidare il veicolo e contatta il tuo rivenditore o visita il sito [www.ducatiurbanmobility.it](http://www.ducatiurbanmobility.it) per ricevere assistenza tecnica.

Tenere lontano i bambini da parti plastiche (inclusi i materiali di imballo) e piccole parti che possono provocare soffocamenti.

### 3. Panoramica del prodotto

È vietato modificare o trasformare in alcun modo il prodotto o le sue parti, ciò potrebbe danneggiare l'efficienza, la struttura e provocare danni. Nell'ottica del continuo sviluppo tecnologico, la casa costruttrice si riserva di modificare il prodotto senza preavviso, senza che sia automaticamente aggiornato questo manuale.

Per informazioni e per consultare le revisioni di questo manuale visita il sito [www.ducatiurbanmobility.it](http://www.ducatiurbanmobility.it)

#### Pro-I Evo (Black & White edition)



#### Pro-II Plus



## Pro-II Evo



## Pro-III



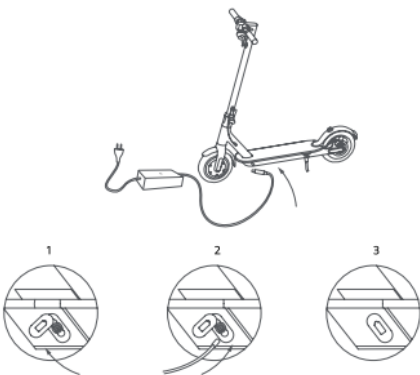
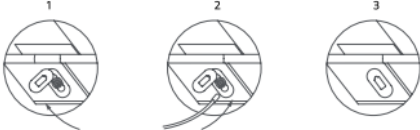
## 4. Ricarica e attivazione della batteria

### ATTENZIONE

Al primo utilizzo caricare il prodotto al 100%. Accertarsi che il prodotto, il caricabatterie e la porta di ricarica siano asciutti.

#### Istruzioni:

- Aprire il cavalletto
- Spegnere il prodotto

Modello	Immagine di riferimento	Istruzioni
Pro-I Evo (black and white edition)		<p><b>Ricarica e attivazione della batteria</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aprire il tappo in gomma della presa di ricarica situata nel lato sinistro della pedana.</li> <li>2. Inserire il connettore del caricabatteria nella presa.</li> <li>3. Quando la batteria è carica, estrarre il connettore del caricabatterie.</li> </ol>
Pro-II Plus Pro-II Evo		<p> ATTENZIONE</p> <p>La luce rossa presente sull'alimentatore diventerà verde quando l'operazione di caricamento sarà terminata.</p>
Pro-III	 <p>1. Spegnere il monopattino e aprire il cavalletto.</p> <p>2. Ruotare il logo Ducati, aprire il coperchio impermeabile, poi, collegare il caricatore alla porta di ricarica.</p> <p>3. Dopo la carica, chiudere il coperchio impermeabile.</p>	<p><b>Ricarica della batteria</b></p> <p> ATTENZIONE</p> <p>Caricare il dispositivo prima del primo utilizzo. Si consiglia anche di caricarlo dopo ogni uso e prima di riporlo. È consigliabile non permettere che il veicolo si scarichi completamente per evitare che si danneggi la batteria.</p> <p> ATTENZIONE</p> <p>La luce rossa presente sull'alimentatore diventerà verde quando l'operazione di caricamento sarà terminata.</p>

Per ricaricare questo prodotto utilizzare SOLO il caricabatterie in dotazione



## ATTENZIONE

Modello	Modello caricabatterie	Tensione di uscita	Tempo di ricarica
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	8 h

L'utilizzo di un altro tipo di caricatore può danneggiare il prodotto o comportare altri potenziali rischi.

Non caricare mai il prodotto senza supervisione. Non accendere il prodotto durante la ricarica.

Dopo ogni utilizzo, ricaricare completamente la batteria per prolungarne la vita utile. Non ricaricare il prodotto immediatamente dopo l'uso. Lasciare che il prodotto si raffreddi per un'ora prima della ricarica.

Il prodotto non deve essere caricato per periodi prolungati. Il sovraccarico riduce la durata della batteria e comporta ulteriori rischi potenziali.

È consigliabile non permettere che il veicolo si scarichi completamente per evitare che si danneggi la batteria.

Il danno provocato da un'assenza di carica prolungata è irreversibile e non è coperto dalla garanzia limitata. Una volta avvenuto il danno, la batteria non può essere ricaricata (è vietato lo smontaggio della batteria da parte di personale non qualificato, in quanto ciò potrebbe provocare scosse elettriche, cortocircuiti o persino incidenti di sicurezza di notevole entità). Se ci assenta per un certo periodo, ad esempio per le vacanze, e si affida il dispositivo a terzi, lasciarlo nello stato di carica parziale (20-50% di carica), non completamente carico.

Effettuare regolarmente l'ispezione visiva del caricabatterie e dei cavi del caricabatterie. Se il cavo del caricabatterie ha danni evidenti non utilizzarlo per evitare ulteriori danni e/o rischi, si prega di contattarci per la sostituzione.

Il caricabatteria può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza se sono state seguite o istruite sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e hanno compreso le pericole coinvolte. I bambini non devono giocare con il caricabatteria. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

### Avvertenze sulla batteria

La batteria è composta da celle agli ioni di litio ed elementi chimici pericolosi per la salute e l'ambiente. Non utilizzare il prodotto se emette odori, sostanze o calore eccessivo. Non smaltire il prodotto o la batteria insieme ai rifiuti domestici. L'utente finale è responsabile dello smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche e delle batterie in conformità con tutte le normative in vigore.

Evitare batterie usate, difettose e/o non originali di altri modelli o marche.



### PERICOLO

Evitare di utilizzare batterie usate, difettose e/o non originali, di altri modelli o marche.

Non lasciare la batteria vicino al fuoco o fonti di calore. Rischio di incendio ed esplosione.

Non aprire o smontare la batteria o colpire, lanciare, forare o attaccare oggetti alla batteria.

Non toccare eventuali sostanze fuoriuscite dalla batteria, poiché contiene sostanze pericolose. Non lasciare che bambini o animali tocchino la batteria.

Non sovraccaricare o mandare in cortocircuito la batteria. Rischio di incendio ed esplosione.

Non immergere o esporre la batteria all'acqua, sotto la pioggia o ad altre sostanze liquide. Non esporre la batteria sotto la luce diretta del sole, a calore o freddo eccessivi (ad esempio, non lasciare il prodotto o la batteria in un'auto sotto la luce solare diretta per un periodo di tempo prolungato), ad un ambiente contenente gas esplosivi o fiamme.

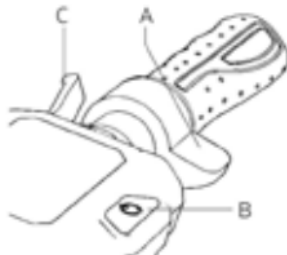
Non trasportare o conservare la batteria insieme a oggetti metallici come forcine, collane, ecc. Il contatto tra oggetti metallici e contatti della batteria può provocare cortocircuiti che portano a danni fisici o morte.

## 5. Informazioni dei comandi / Pannello di controllo

Modello	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The display shows the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Tachimetro: visualizza la velocità attuale del monopattino.</li> <li>2. Livello della batteria: il livello della batteria è indicato da 5 barre.</li> <li>3. Fari: Spia del fanale.</li> <li>4. Bluetooth: Spia del Bluetooth.</li> <li>5. Modalità SPORT: Il display mostrerà SPORT (fino a 25km/h).</li> <li>6. Modalità COMFORT: Il display mostrerà D (fino a 20km/h).</li> <li>7. Modalità ECO: Il display mostrerà E (fino a 6km/h).</li> <li>8. Cruise Control: Mantenimento della velocità. Si attiva dopo aver mantenuto la stessa velocità per qualche secondo.</li> <li>9. Guasto: Se accesa verificare una possibile soluzione consultando la tabella dei codici errore</li> <li>10. Modalità pedone: 6km/h</li> </ul> <p>A: Power button</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulsante di accensione/comandi (A): mantenere premuto questo tasto per accendere/spegnere il monopattino.</li> <li>• Come accendere/spegnere le luci: premere una volta il pulsante (A) per accenderlo. Mentre le luci sono accese, premere di nuovo il pulsante (A) per spegnerle.</li> <li>• Modalità/velocità: premere due volte il tasto (A) per selezionare la modalità:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- E: fino a 6 km/h</li> <li>- D: fino a 20 km/h</li> <li>- SPORT: fino a 25 km/h</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <span style="color: yellow;">!</span> ATTENZIONE     </div> <p>L'acceleratore entra in funzione una volta che la velocità di avanzamento supera i 3 km/h. Avviso di bassa tensione: il primo segmento della batteria lampeggia una volta che la tensione è inferiore a 33V, contemporaneamente partirà anche un avviso acustico per 6 volte.</p>

Modello																
	 <p>The diagram shows a black digital display with the word "DUCATI" at the top. In the center, there are large digital numbers showing "88". Below these, smaller text indicates "MPH" and "KM/H". At the bottom, there are two sets of digital numbers: "000" on the left and "88888" followed by "88" on the right. To the left of the display, there are two vertical bars with "+" and "-" signs. To the right, there are five icons: a battery icon (labeled 5), a circular arrow (labeled 9), a gear (labeled 10), "S+" (labeled 6), "D" (labeled 7), and "ECO" (labeled 8). Below the display, numbered lines point to specific features: 1 points to the top center, 2 points to the left control bar, 3 points to the bottom center, 4 points to the right control bar, and 11 points to the bottom left.</p>															
Pro-II Plus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tachimetro: visualizza la velocità attuale del monopattino.</li> <li>2. Livello della batteria: il livello della batteria è indicato da 7 barre.</li> <li>3. ODO: Distanza totale percorsa.</li> <li>4. TRIP: Distanza singola sessione.</li> <li>5. Fari: Spia del fanale.</li> </ol>															
Pro-II Evo	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Modalità SPORT: Il display mostrerà S+. (fino a 25km/h).</li> <li>7. Modalità COMFORT: Il display mostrerà D. (fino a 20km/h).</li> <li>8. Modalità ECO: Il display mostrerà ECO. (fino a 15km/h).</li> <li>9. Cruise Control: Mantenimento della velocità. Si attiva dopo aver mantenuto la stessa velocità per qualche secondo.</li> <li>10. Bluetooth</li> </ol>															
Pro-III	<ol style="list-style-type: none"> <li>11. Modalità PEDONE (fino a 6km/h)</li> </ol>															
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="7">Display elettricità</td> <td>7 griglie</td> <td>Più di 38V</td> </tr> <tr> <td>6 griglie</td> <td>37-38V</td> </tr> <tr> <td>5 griglie</td> <td>36-37V</td> </tr> <tr> <td>4 griglie</td> <td>35-36V</td> </tr> <tr> <td>3 griglie</td> <td>34-35V</td> </tr> <tr> <td>2 griglie</td> <td>33-34V</td> </tr> <tr> <td>1 griglia</td> <td>Meno di 33V</td> </tr> </tbody> </table>	Display elettricità	7 griglie	Più di 38V	6 griglie	37-38V	5 griglie	36-37V	4 griglie	35-36V	3 griglie	34-35V	2 griglie	33-34V	1 griglia	Meno di 33V
Display elettricità	7 griglie		Più di 38V													
	6 griglie		37-38V													
	5 griglie		36-37V													
	4 griglie		35-36V													
	3 griglie		34-35V													
	2 griglie		33-34V													
	1 griglia	Meno di 33V														

- Pulsante di accensione (B): mantenere premuto questo tasto per accendere/spegnere il monopattino elettrico.
- Acceleratore (A): utilizzarlo per far partire il monopattino elettrico e per accelerare.
- Freno (C): mantenerlo premuto per frenare
- Modalità: premere due volte il tasto (B) per selezionare la modalità.
- Faro anteriore e posteriore: premere una volta il pulsante (B)



 **ATTENZIONE**

L'acceleratore entra in funzione una volta che la velocità di avanzamento supera i 3 km/h.

Modello	
Pro-III	<p>All'accensione presenta un blocco motore integrato nel sistema ed è necessario, una volta acceso, sbloccarlo utilizzando una delle seguenti modalità*:</p> <p>RF KEY: Avvicinare la RF key (in dotazione) al display per attivare il monopattino elettrico.</p>  <p>Smartphone: Utilizzare l'applicazione Ducati Urban e-Mobility attraverso il tasto blocco/sblocco nel menu impostazioni.</p>

Modelli *	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	Sui modelli dove sono presenti, gli indicatori di direzione sono posizionati all'estremità del manubrio (lato destro e sinistro). Gli indicatori di direzione occorrono per segnalare tempestivamente qualsiasi cambiamento di direzione durante la guida.
Pro-II Evo	<b>Azionamento:</b>
Pro-III	 <b>ATTENZIONE</b>

Prima di ogni utilizzo del prodotto, verificare il corretto funzionamento degli indicatori di direzione.

## 6. Guida rapida

- Al primo utilizzo caricare il prodotto al 100%.
- Effettuare il controllo della pressione delle gomme (vedi il lato dello pneumatico per conoscere il valore consigliato). Nel caso in cui il prodotto non arrivi a fare almeno il 60% dei Km dichiarati o non raggiunga la velocità massima nei primi 3 mesi di utilizzo, è probabile che le ruote si siano nuovamente sgonfiate, bisognerà quindi ripristinare la pressione come indicato.
- Effettuare il controllo e la regolazione dei freni.
- Accendere il display.
- Posizionare il prodotto su una superficie piana.
- Tenere il manubrio saldamente con entrambe le mani. Salire sulla pedana con un piede e utilizzare l'altro per darsi una leggera spinta e accelerare.



## ATTENZIONE

**Funzione Zero Start:** l'acceleratore entra in funzione una volta che la velocità di avanzamento supera i 3 km/h.

Per motivi di sicurezza, il prodotto è inizialmente impostato per evitare la partenza da fermo.

- Quando si guida il prodotto, inclinare il corpo nella direzione di guida durante una svolta e ruotare lentamente il manubrio.
- Per fermare il prodotto, rilasciare l'acceleratore, premere la leva freno.
- Per scendere, fermare prima completamente il prodotto. Scendere dal prodotto in movimento può provocare lesioni.
- Prima di ogni utilizzo controllare i freni e la loro usura, controllare la pressione degli pneumatici (vedi il lato dello pneumatico per conoscere il valore consigliato), l'usura delle ruote, l'acceleratore e lo stato di carica della batteria.

## Regolazione leva dei freni

### Leve dei freni

È possibile regolare la posizione della leva del freno qualora lo necessiti attraverso il punto A (vedi foto).



## Regolazione dei freni

### Regolazione della pinza freno

Nel caso in cui il freno sia troppo tirato o troppo allentato, utilizzare la chiave esagonale per allentare il dado (A), poi regolare il cavo del freno, (accorciare il cavo del freno verso l'alto se è troppo stretto, se è troppo allentato, tirare il cavo del freno verso il basso) e poi, stringere di nuovo il dado (A). Se dovesse risultare troppo lento o troppo tirato anche dopo aver seguito il primo passaggio potrebbe essere necessario regolare la pastiglia del freno (fissa) che potete regolare attraverso la ruota dal lato opposto, utilizzare la chiave esagonale per allontanare/avvicinare la pastiglia (B) (vedi immagine).

Verifica il corretto allineamento tra la pinza freno e il disco. Utilizzare le viti C e D per regolare la posizione / allineamento sul disco se necessario.



## 7. Piegare e trasportare

Assicurarsi che il monopattino elettrico sia spento. Tenere il piantone del manubrio con la mano, tirare la leva, ripiegare il piantone del manubrio verso la pedana e agganciare.

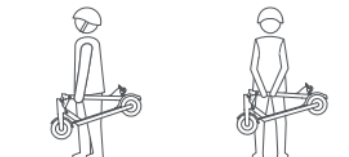
### Modelli: Ducati Pro-I Evo



**Chiusura:** Spegnere il monopattino elettrico, sbloccare il meccanismo di chiusura: premere il gancio rosso e tirare la leva verso l'esterno (vedi immagine), portare l'asta del manubrio verso l'interno e assicurarsi dell'effettivo bloccaggio.

**Apertura:** Sbloccare l'asta del manubrio dal parafango: premere sulla clip per sganciare il manubrio, alzare l'asta del manubrio fino a fine corsa e bloccarla spingendo la leva verso l'interno. Accendere il monopattino elettrico.

**Trasportare** sempre il monopattino tenendolo con una o entrambe le mani dall'asta del manubrio.



### Modelli: Ducati Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III



Assicurarsi che il monopattino elettrico sia spento. Dopo aver tenuto l'asta del manubrio con la mano, tirare la leva e allineare il gancio del manubrio al gancio situato sul parafango posteriore.



Dopo la ripiegatura, tenere l'asta del manubrio con una o entrambe le mani.

Dopo la ripiegatura, sollevare tenendo il piantone del manubrio con una o entrambe le mani.

### ATTENZIONE

Assicurarsi di tenere saldamente il prodotto durante il trasporto. Se non si è sicuri di poter mantenere il peso del prodotto non continuare il trasporto con il prodotto sollevato. Il prodotto, se lasciato improvvisamente cadere può causare lesioni anche gravi, e danneggiarsi.

## 8. Autonomia e prestazioni

La massima autonomia e le prestazioni del veicolo dipendono da diverse variabili:

Terreno: la guida su pavimentazione liscia comporta autonomia e prestazioni maggiori rispetto alla guida su strade sconnesse e saline.

Peso dell'utente: maggiore è il peso, minori saranno l'autonomia e le prestazioni del veicolo.

Temperatura: la guida del monopattino in un ambiente molto freddo o caldo influenza l'autonomia e le prestazioni.

Velocità e stile di guida: la guida fluida e costante estende l'autonomia. Continue accelerazioni, decelerazioni e manovre riducono molto l'autonomia. La velocità più bassa prolunga l'autonomia.

Manutenzione: la ricarica tempestiva, la corretta manutenzione e il controllo regolare della pressione delle gomme (vedi valore di riferimento nella sezione 10) aumentano l'autonomia e garantiscono prestazioni costanti nel tempo.

Il livello di carica della batteria influisce sulle prestazioni, minore è il livello minori saranno le prestazioni di velocità, soprattutto in presenza di saline.

## 9. Conservazione, manutenzione e pulizia

Se sono presenti macchie sul corpo del prodotto, pulirle con un panno umido. Se le macchie persistono, applicarvi sopra del sapone neutro, spazzolarle con uno spazzolino, quindi pulire con un panno umido. Se sono presenti graffi sui componenti in plastica, utilizzare carta vetrata o altro materiale abrasivo per rimuoverli. Non pulire il prodotto con alcol, benzina, cherosene o altri solventi chimici corrosivi e volatili per evitare di danneggiarlo in modo grave. Non lavare il prodotto con getti di acqua ad alta pressione. Durante la pulizia accertarsi che il prodotto sia spento, il cavo di ricarica scollegato e il tappo in gomma chiuso in quanto un'infiltrazione d'acqua potrebbe provocare scosse elettriche o altri gravi problemi. Le infiltrazioni d'acqua nella batteria possono comportare danni ai circuiti interni, rischio di incendio o di esplosione. Se si ha il dubbio che ci sia un'infiltrazione d'acqua nella batteria, sospendere immediatamente l'utilizzo della batteria e restituirla al servizio di assistenza tecnica o presso il rivenditore per un controllo.

Quando il prodotto non viene utilizzato conservarlo al chiuso in un luogo secco e fresco. Non conservarlo all'aperto o all'interno dell'auto per un periodo di tempo prolungato. Luce del sole eccessiva, surriscaldamento e freddo eccessivo accelerano l'invecchiamento delle gomme e compromettono la vita utile sia del prodotto che della batteria. Non esporlo a pioggia o acqua, né immergerlo e lavarlo con acqua.

Controllare regolarmente il serraggio dei vari elementi imbullonati, in particolare gli assi delle ruote, il sistema di piega e trasporto, il sistema di sterzo, il sistema frenante, il buono stato del telaio, delle forcelle e delle sospensioni. I dadi e tutti gli altri fissaggi auto serranti possono perdere la loro efficienza, è quindi necessario controllare periodicamente e stringere questi componenti.

Come tutti i componenti meccanici, anche questo prodotto è soggetto ad usura e forti sollecitazioni. Materiali e componenti diversi possono reagire all'usura o alla fatica da sollecitazione in modi diversi. Se la vita utile di un componente venisse superata, potrebbe rompersi improvvisamente, causando lesioni al conduttore. Qualsiasi forma di crepa, graffio o cambiamento di colorazione in zone molto sollecitate indica che la vita del componente è stata raggiunta e deve essere sostituito.

Verificare lo stato di usura delle gomme: non vi devono essere tagli, screpolature, corpi estranei, rigonfiamenti anomali, mancanza di pezzi e altri danni. Per la pressione dei pneumatici fare riferimento al valore presente nella sezione 10 del presente manuale di istruzione.

Non tentare di smontare o riparare il prodotto per conto proprio. La sostituzione di tutti i componenti del monopattino va effettuata dal servizio di assistenza tecnica autorizzato, per saperne di più contatta il tuo rivenditore o visita il sito [www.ducatiurbanmobility.it](http://www.ducatiurbanmobility.it)

## 10. Configurazione app

Di seguito i prodotti dotati di Bluetooth e che possono essere abbinati all'app Ducati Urban e-Mobility: Ducati Pro-I Evo (black & white edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III.

L'app permette il controllo del prodotto direttamente dal proprio smartphone.

Eseguire la scansione del QR CODE per scaricare e installare l'app. Se l'app non viene trovata si consiglia di cercarla sul proprio servizio app di riferimento.



Aprire l'app e seguire le istruzioni riportate sul tuo servizio app di riferimento.



L'app potrebbe richiedere diverse autorizzazioni necessarie per l'utilizzo e la funzionalità dell'app stessa.

La versione dell'app potrebbe essere stata aggiornata sul tuo servizio app. Si consiglia di controllare costantemente gli aggiornamenti dell'app per usufruire di nuove funzionalità e di installare sempre l'ultima release dell'app sul proprio dispositivo.

Non utilizzare il proprio dispositivo durante la guida.

### Configurazione app

Cosa si può fare con l'app Ducati Urban e-Mobility?

- Impostare le modalità di guida
- Impostare l'unità di misura della velocità (Km/Mhp)
- Abilitare la modalità di avvio Zero Start
- Impostare la funzione Cruise Control
- Visualizzare i chilometri percorsi parziali e totali e il tempo impiegato
- Visualizzare il residuo della batteria
- Visualizzare la velocità di crociera
- Assegnare un nome al monopattino elettrico
- Accendere / spegnere le luci
- Impostare il blocco motore
- Impostare la lingua
- Visualizzare l'ultima posizione del veicolo Ducati Urban e-Mobility

Accedere all'app store per scaricare e installare l'app Ducati Urban e-Mobility

1. Scaricare l'app sullo smartphone.
2. Accendere il monopattino elettrico e attivare il Bluetooth sullo smartphone.
3. Avviare l'app e accedere\*, connettere il proprio smartphone al monopattino elettrico tramite Bluetooth entro 1-2 metri di distanza.

\* Se è la prima volta che si utilizza questa app compilare il campo "e-mail" per registrarsi e autenticare il codice di verifica.

## 11. Scheda tecnica

Informazioni generiche								
	Pro-III		Pro-II Evo		Pro-II Plus		Pro-I Evo	
Telaio	Magnesio		Magnesio		Magnesio		Alluminio	
Sospensioni	No		anteriore e posteriore		Posteriore		No	
Velocità	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021	DU-MO-220006	DU-MO-210009, DU-MO-210013, DU-MO-220022	DU-MO-220005, DU-MO-220013	DU-MO-210005, DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-220008	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220019	DU-MO-220004
	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*
Pendenza massima **	20%		20%		20%		15%	
Freni	Freno a disco anteriore e posteriore		Freno a disco posteriore ed elettronico anteriore		Freno elettronico anteriore e a disco posteriore		Freno a disco posteriore ed elettronico anteriore	
Pneumatici	Misura: 10" tubeless Pressione:44 psi / 3 bar		Misura: 10" tubeless Pressione:44 psi / 3 bar		Misura: 10" tubeless Pressione:44 psi / 3 bar		Misura: 8.5" con camera d'aria Pressione: 50 psi / 3.4 bar	
Carico massimo	100kg		100kg		100kg		100kg	
Conducente	Controllare la normativa vigente nel proprio paese		Controllare la normativa vigente nel proprio paese		Controllare la normativa vigente nel proprio paese		Controllare la normativa vigente nel proprio paese	
Temperatura di esercizio	-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 40°C	
Livello di protezione	IPX4		IPX4		IPX4		IP54	
Tempo di carica	circa 8 ore		circa 7 ore		circa 4 ore		circa 4 ore	
Autonomia**	fino a 50km		fino a 40km		fino a 25km		fino a 25km	
<b>Sistema elettrico</b>								
Potenza nominale Motore	0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless	
Potenza massima Motore	0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.5 Kw; 500W	
Display	3.5" LED integrato		3.5" LED integrato		3.5" LED integrato		LED a colori integrato	
Batteria	36V 13Ah 468Wh		36V 10.4Ah 374Wh		36V 7.5Ah 270Wh		36V 7.8Ah 280Wh	
Protezione bassa tensione	30.5-32V		30.5-32V		30.5-32V		31V +/- 0.5V	
Limite di corrente	18A		18A		18A		15A	
Luci	LED anteriore e posteriore		LED anteriore e posteriore		LED anteriore e posteriore		LED anteriore e posteriore	
Funzionalità	Bluetooth - NFC		Bluetooth		Bluetooth		Bluetooth	
<b>Misure</b>								
Peso netto	17.5kg		16.7kg		15.5kg		12kg	
Peso lordo	20.6kg		18.9kg		18.9kg		14.4kg	
Dimensioni prodotto aperto	1140x520x1180mm		1110x510x1140mm		1110x510x1140mm		1090x430x1130mm	
Dimensioni prodotto chiuso	1140x520x500mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm	
Dimensioni packaging	1165x210x540mm		1190x190x510 mm		1190x190x510mm		1110x160x540mm	

\* Rispettare sempre il codice della strada e le norme in materia vigenti nel paese di circolazione.

\*\* Soggetto a variazioni in base al peso del conducente, alle condizioni della strada e alla temperatura.

## 12. Risoluzione dei problemi

Errore	Causa	Soluzione
Il motore non funziona	Problema elettrico, presenza di codice errore	Richiedere assistenza tecnica
La ruota motrice non gira	Problema ai freni Il motore è bloccato	Regolare i freni, se il problema persiste richiedere assistenza tecnica Verificare il corretto serraggio della ruota, verificare che la ruota gira senza accendere il veicolo. Se il problema persiste richiedere assistenza tecnica
Il motore si spegne mentre è in funzione	Surriscaldamento del motore Presenza di codice errore	Fermare il veicolo e attendere che si raffreddi Richiedere assistenza tecnica
Dopo averlo caricato, il prodotto non si accende o si spegne dopo pochi km.	Batteria danneggiata	Richiedere assistenza tecnica
La batteria non si carica o il prodotto non si accende	Problemi di connessione La batteria non è collegata (modelli con batteria rimovibile) La batteria è scarica Batteria danneggiata Problemi al caricabatterie	Richiedere assistenza tecnica Verificare se il connettore di alimentazione è collegato. Caricare la batteria al 100% Richiedere assistenza tecnica Sostituire il caricabatterie

Pro-I Evo	
Codice errore	Indicazioni
E.1	Malfunzionamento motore
E.2	Errore segnale centralina
E.3	Malfunzionamento leva acceleratore
E.4	Malfunzionamento MOS della centralina
E.5	Errore fase / corrente
E.6	Malfunzionamento corrente media
E.7	Errore voltaggio batteria
E.8	Malfunzionamento leva freno

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Codice Errore	Indicazioni
E01	Protezione sovraccorrente
E02	Protezione bassa tensione
E03	Protezione alta tensione
E04	Protezione ruota motore
E05	Malfunzionamento MOS (up) della centralina
E06	Malfunzionamento MOS (down) della centralina
E07	Malfunzionamento generico della centralina
E08	Protezione surriscaldamento
E09	Malfunzionamento leva acceleratore
E11	Malfunzionamento dei fanali
E12	Errore segnale centralina
E13	Malfunzionamento pulsante accensione / spegnimento

## 13. Responsabilità e termini generali di garanzia

Il conducente si assume tutti i rischi relativi al mancato utilizzo di un casco e di altri dispositivi di protezione.

Il conducente ha l'obbligo di rispettare le normative locali vigenti in relazione:

1. all'età minima consentita per il conducente;
2. alle restrizioni sulla tipologia dei conducenti che possono utilizzare il prodotto
3. a tutti gli altri aspetti normativi

Il conducente ha altresì obbligo di mantenere pulito ed in perfetto stato di efficienza e di manutenzione il prodotto, di eseguire diligentemente i controlli di sicurezza di sua competenza come descritti nelle sezioni precedenti, di non manomettere il prodotto in nessun modo e di conservare tutta la documentazione relativa alla manutenzione.

L'azienda non risponde dei danni causati e non è in alcun modo responsabile dei danni provocati a cose o persone nelle fattispecie in cui:

- il prodotto venga utilizzato in modo improprio o non conforme a quanto riportato nel manuale di istruzioni;
- il prodotto, in seguito all'acquisto, venga alterato o manomesso in tutti o in alcuni dei suoi componenti.

In caso di malfunzionamento del prodotto per cause non imputabili a comportamenti scorretti del conducente e nel caso in cui si voglia consultare i termini generali di garanzia si prega di contattare il proprio rivenditore o di visitare il sito [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

Sono sempre esclusi dal campo di applicazione della Garanzia Legale dei Prodotti eventuali guasti o malfunzionamenti causati da fatti accidentali e/o ascrivibili a responsabilità dell'Acquirente ovvero da un uso del Prodotto non conforme alla sua destinazione d'uso e/o a quanto previsto nella documentazione tecnica allegata al Prodotto, ovvero dovuti a mancata regolazione delle parti meccaniche, naturale usura dei materiali logorabili o causati da errori di assemblaggio, carenza di manutenzione e/o da utilizzo dello stesso non conforme alle istruzioni.

Sono, per esempio, da considerarsi esclusi dalla Garanzia Legale relativa ai Prodotti:

- i danni causati da urti, cadute accidentali o collisioni, forature;
- i danni causati da utilizzo, esposizione o rimessaggio in ambiente non adeguato (es: presenza di pioggia e/o fango, esposizione all'umidità o fonte di calore eccessiva, contatto con la sabbia o con altre sostanze)
- i danni causati da mancata regolazione per messa in strada e/o manutenzione di parti meccaniche, freni a disco meccanico, manubrio, pneumatici ecc.; l'errata installazione e/o l'errato assemblaggio di parti e/o componenti
- la naturale usura dei materiali logorabili: freno a disco meccanico (es: pastiglie, pinze, disco, cavi), pneumatici, pedane, guarnizioni, cuscinetti, luci led e lampadine, cavalletto, manopole, parafanghi, parti in gomma (pedana), cablaggi dei connettori dei cavi, mascherine e adesivi, ecc.;
- la manutenzione impropria e/o l'uso improprio della batteria del Prodotto;
- la manomissione e/o la forzatura di parti del Prodotto;
- la manutenzione o la modificazione scorretta o non adeguata del Prodotto;
- l'utilizzo improprio del Prodotto (es: carico eccedente, uso in competizioni e/o per attività commerciali di affitto o noleggio);
- manutenzioni, riparazioni e/o interventi tecnici sul Prodotto effettuati da soggetti terzi non autorizzati;
- danni ai Prodotti derivanti dal trasporto, ove effettuato a cura dell'Acquirente;
- danni e/o difetti derivanti dall'uso di parti di ricambio non originali.

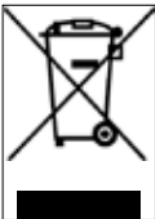
Invitiamo a consultare la versione più aggiornata dei termini di garanzia disponibile al sito:

<https://www.ducatiurbanmobility.com/assistance/>



## ATTENZIONE

Trattamento del dispositivo elettronico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'unione europea ed in altri sistemi europei con sistema di raccolta differenziata)



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettronici ed elettronici (RAEE).

Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali.

Per informazioni più dettagliate circa il riciclo e lo smaltimento di questo prodotto potete contattare il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il punto vendita dove lo avete acquistato.

In ogni caso occorre effettuare lo smaltimento secondo la normativa vigente nel Paese d'acquisto.

In particolare, i consumatori hanno l'obbligo di non smaltire i RAEE come rifiuti urbani, ma devono partecipare alla raccolta differenziata di questa tipologia di rifiuti attraverso due modalità di consegna:

- Presso i Centri di Raccolta comunali (anche dette Eco-piazzole, isole ecologiche), direttamente o tramite i servizi di raccolta delle municipalizzate, ove questi siano disponibili;
- Presso i punti di vendita di nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Qui si possono consegnare gratuitamente i RAEE di piccolissime dimensioni (con il lato più lungo inferiore a 25 cm), mentre quelli di dimensioni maggiori possono essere conferiti in modalità 1 contro 1, ovvero consegnando il vecchio prodotto nel momento in cui se ne acquista uno nuovo di pari funzioni.

Inoltre la modalità 1 contro 1 è sempre garantita durante l'atto di acquisto da parte del consumatore di una nuova AEE, indipendentemente dalla dimensione del RAEE.

In caso di smaltimento abusivo di apparecchiature elettriche o elettroniche potrebbero essere applicate le sanzioni previste dalla normativa vigente in materia di tutela ambientale (normativa italiana, è necessario verificare le normative in essere nel paese di utilizzo/smaltimento del mezzo).

Qualora i RAEE contengano pile o accumulatori, questi devono essere rimossi e soggetti ad una specifica raccolta differenziata.



## ATTENZIONE

Trattamento delle batterie esauste (applicabile in tutti i paesi dell'unione europea ed in altri sistemi europei con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che la batteria non deve essere considerata un normale rifiuto domestico. Su alcuni tipi di batterie questo simbolo potrebbe essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico.

I simboli chimici del Mercurio (Hg) o del Piombo (Pb) sono aggiunti se la batteria contiene più dello 0,0005% di mercurio o dello 0,004% di piombo.

Assicurandovi che le pile-batterie siano smaltite correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal loro smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. In caso di prodotti che, per motivi di sicurezza, prestazione o protezione dei dati richiedano un collegamento fisso ad una pila/batteria interna, la stessa dovrà essere sostituita solo da personale di assistenza qualificato.

Consegnare il prodotto a fine vita a punti di raccolta idonei allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche: questo assicura che anche la pila al suo interno venga trattata correttamente.

Per informazioni più dettagliate circa lo smaltimento della pila-batteria esausta o del prodotto, potete contattare il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il punto vendita dove lo avete acquistato.

In ogni caso occorre effettuare lo smaltimento secondo la normativa vigente nel Paese d'acquisto.

Este manual es válido para los siguientes monopatines eléctricos:

**Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III**

## Manual del usuario

### Traducción de las instrucciones originales

Gracias por elegir este producto.

Para información, soporte técnico, asistencia y para consultar los términos generales de garantía, dirigirse al revendedor o visitar el sitio web [www.ducaturbanemobility.com](http://www.ducaturbanemobility.com)

## Índice

1. Instrucciones de seguridad
2. Contenido del empaque y ensamblaje
3. Panorámica del producto
4. Recarga y activación de la batería
5. Información de los mandos / Panel de control
6. Guía rápida
7. Plegar y transportar
8. Autonomía y rendimientos
9. Conservación, mantenimiento y limpieza
10. Configuración de la app
11. Ficha técnica
12. Solución de los problemas
13. Responsabilidad y términos generales de garantía

# 1. Instrucciones de seguridad



## ATENCIÓN

**¡IMPORTANTE!** Antes de utilizar el producto, leer y seguir atentamente las siguientes instrucciones. Guardar este manual para futuras consultas o nuevos usuarios.

Tomarse el tiempo necesario para aprender las bases de la práctica y así evitar cualquier accidente que pueda producirse en los primeros meses. Consultar al distribuidor para recibir el adecuado soporte en relación a las correctas modalidades de uso del producto o para ser enviado a una organización de formación adecuada.

La empresa declina toda responsabilidad directa o indirecta derivada del uso incorrecto del producto, incumplimientos relacionados tanto a las normativas de circulación como a las instrucciones de este manual, accidentes y conflictos causados por la falta de respeto de las normativas y por acciones ilegales.

Este producto se usará con fines recreativos, deberá ser utilizado por una sola persona y no para el transporte de pasajeros, por lo tanto no deberá ser utilizado por más de una persona al mismo tiempo.

No cambiar de ningún modo la finalidad de uso del vehículo. Este producto no es apto para realizar acrobacias, competiciones, transporte de objetos, remolcar otros vehículos o aplicaciones.

El monopatín eléctrico debe usarse con prudencia, respetando siempre las normas impuestas por el Código Vial del país de circulación, para evitar peligros y, cuidando al máximo de nosotros mismos y de los demás.



## ATENCIÓN

Requisitos de conducción:

Modelo de Monopatín	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Código del producto sin intermitentes	DU-MO-210001	DU-MO-210004	DU-MO-210005	DU-MO-210009	MN-DUC-PRO3
Código del producto con intermitentes incluidos	DU-MO-210011 DU-MO-220004	-	DU-MO-210010 DU-MO-220008	DU-MO-210012 DU-MO-220005	DU-MO-210013 DU-MO-220006
Código de producto con dos mandos de freno	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
Peso MÍN. (Kg)	30	30	30	30	30
Peso MÁX. (Kg)	100	100	100	100	100
Edad MÍN. *	14	14	14	14	14
Edad MÁX. *	65	65	65	65	65
Altura (cm) MÍN	120	120	120	120	120
Altura (cm) MÁX	200	200	200	200	200

\* Antes de utilizar el producto verificar y seguir las normativas locales vigentes en relación con la edad mínima permitida para el conductor, con las restricciones sobre el tipo de conductores que pueden utilizar el producto y con el propio uso de este tipo de producto.

El nivel de presión acústica (ruído) de emisión ponderado A al oído del conductor es inferior a 70 dB(A).

### Forma gráfica de las advertencias de seguridad

Para identificar los mensajes de seguridad en el presente manual, se utilizarán los siguientes símbolos gráficos de

señalización. Éstos tienen la función de llamar la atención del lector / usuario en aras de un uso correcto y seguro del producto.



## ATENCIÓN

### Prestar atención

Destaca las reglas para respetar para evitar los daños al producto y/o impedir la verificación de situaciones peligrosas.

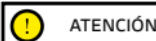


## PELIGRO

### Riesgos residuales

Evidencia la presencia de peligros que causan riesgos residuales a los cuales el usuario debe prestar atención para evitar lesiones o daños materiales.

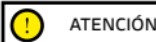
### Advertencias generales



## ATENCIÓN

Es importante tener presente que, cuando se está en un lugar público o en la calle, aun siguiendo este manual al pie de la letra, no se está inmune a lesiones causadas por infracciones o acciones inapropiadas realizadas frente a otros vehículos, obstáculos o personas. El mal uso del producto o el incumplimiento de las instrucciones de este manual pueden provocar daños serios.

Este producto es un vehículo eléctrico. Mientras más veloz se conduce, más se extiende el espacio de frenado. El frenado de emergencia en calles resbaladizas, mojadas o congeladas puede hacer derrapar las ruedas y hacer perder el equilibrio. Es necesario mantener una velocidad adecuada y una distancia de seguridad de otros vehículos y peatones. Prestar mayor atención cuando se conduce en calles desconocidas. No abrir el caballito cuando se utiliza el producto por riesgo a daños personales y del producto graves.



## ATENCIÓN

¡En calzadas mojadas, la distancia de frenado aumenta y la adherencia disminuye considerablemente en comparación con calzadas secas!

¡Conducir con más cuidado, respetar las distancias!

Para la propia seguridad, usar siempre casco, rodilleras y coderas para protegerse de eventuales caídas y lesiones mientras se conduce el producto. Cuando se presta el producto, hacer usar los accesorios de seguridad al conductor y explicar cómo utilizar el vehículo. Para evitar lesiones, no prestar el producto a personas que no saben cómo utilizarlo. Portar siempre calzado antes de utilizar el producto.

Los niños no deben jugar con el monopatín ni con sus piezas, ni deben permitírseles intervenciones de limpieza o de mantenimiento.

Cuando se conduce el producto, prestar atención de no asustar a niños y peatones. Cuando pases por detrás de ellos, avísalos utilizando el timbre y ralentiza avanzando a velocidad mínima 6km/h.

### Instrucciones y advertencias sobre el comportamiento en la conducción

Condiciones	Uso apropiado/previsto	Utilización incorrecta
Conductores	Uno	Más personas, con niños o animales
Equipamiento de seguridad	Casco, rodilleras, coderas, chaleco reflectante	Ningún equipamiento
Control antes de la conducción	Antes de cada uso controlar los frenos y su desgaste, controlar la presión de los neumáticos (ver el lado del neumático para conocer el valor recomendado), el desgaste de las ruedas, el acelerador, los intermitentes, las luces y el estado de carga de la batería.  Si de detectan ruidos insólitos o alguna anomalía, no utilizar el producto y contactar con el propio revendedor o con el Servicio de Asistencia Técnica autorizado	Jamás controlar el producto antes de la conducción  Utilizar el producto en presencia de sonidos y anomalías

Condiciones	Uso apropiado/previsto	Utilización incorrecta
Caminar impulsando el producto	No acelerar  Impulsar caminando en los cruces peatonales  En áreas peatonales si no se dispone de modalidad peatón (6 km/h)  En áreas superpobladas	Presionar el acelerador  Conducir el vehículo en los cruces peatonales  Conducir el vehículo en áreas peatonales si no se dispone de modalidad peatón (6 km/h)  Conducir el vehículo en áreas superpobladas
Desde cero	La persona que conduce este producto debe poder apoyar fácilmente ambos pies sobre la tierra sujetando el manillar a una altura correcta	No ser capaz de mantener parado y en equilibrio el producto.  Sentarse sobre el producto en marcha o detenido
Conducción en condiciones normales	Ningún objeto colgado en el manillar	Objetos colgados al manillar causan inestabilidad y pueden ser un obstáculo durante las maniobras
	Conducción con ambas manos en el manillar.	Conducción con una sola mano o sin manos
	No utilizar dispositivos como teléfonos, smartwatch, lectores musicales, auriculares	Utilizar dispositivos como teléfonos, smartwatch, lectores musicales, auriculares
	Conducción con ambos pies sobre la plataforma en modo cómodo y seguro	Conducción con uno o dos pies fuera de la plataforma  Está prohibido colocar y concentrar el peso sobre el parachoques trasero.
	Conducción con casco y equipamiento de protección	Conducción sin casco y equipamiento de protección
	Conducción en carreteras fácilmente accesibles, lisas y compactas, evitar áreas de tráfico intenso o áreas superpobladas: ej. pista para bicicletas, superficies con pavimentación lisa	Conducción en autopista, calles de largo recorrido  Conducción en calles transitadas  Conducción en veredas  Conducción en áreas superpobladas  Conducción en calles con muchos baches  Conducción en proximidad a: barrancos, acantilados, puertos, mares, lagos y ríos  Incumplimiento de las normativas vigentes y del código de la calle
	Respetar las normativas locales vigentes y el código de la calle	
	Mirar siempre hacia adelante y prestar atención a todos los obstáculos, vehículos y peatones circundantes	Distraerse mientras se conduce
	Cambiar dirección asegurándose de ser visto moderando la velocidad	Cambiar dirección bruscamente y a alta velocidad sin asegurarse de ser visto
	En todo caso anticipar la trayectoria y moderar la velocidad respetando el código de la calle y los más vulnerables	Frenar y girar al mismo tiempo desestabiliza el vehículo
	Utilizar siempre los indicadores de dirección si están previstos en el producto	No utilizar los indicadores de dirección
	Ralentizar en presencia de peatones	Acelerar o mantener constante la velocidad en presencia de peatones
	Utilizar la modalidad peatón en zonas peatonales (6 Km/h)	Conducir sin utilizar la modalidad peatón en zonas peatonales (6 Km/h)
	Advertir la propia presencia utilizando la campanilla	No advertir la propia presencia utilizando la campanilla

Condiciones	Uso apropiado/previsto	Utilización incorrecta
Condiciones de tránsito irregulares: badernes artificiales/peldaños/calzada con baches	Conducción a velocidad moderada  Flexionar ligeramente las rodillas para una mejor absorción de los impactos cuando se atraviesa una superficie irregular.	Conducción a alta velocidad  Acelerar en badernes o cunetas, bajar por los peldaños, saltar obstáculos, subir a las veredas, conducir de forma rígida.
Comportamiento:  en curva, en bajada, en presencia de obstáculos, vehículos y peatones cercanos	Mantener la distancia de seguridad  Dejar de acelerar/Frenar y ralentizar  Conducción a velocidad moderada y frenar de forma segura  Prestar atención a las puertas y a otros obstáculos en altura	No respetar la distancia de seguridad  Acelerar  Conducción a alta velocidad, frenar de forma repentina  Pasar sobre obstáculos en altura
Condiciones de visibilidad	Conducir solamente en el caso de que haya suficiente luz para poder conducir de modo seguro. En caso de conducir bajo condiciones de luz no favorables (por media hora después del atardecer, en todo el período de oscuridad y también de día, siempre que las condiciones atmosféricas excluyan la visibilidad de la calle, si se transita por el interior de galerías) se recuerda activar las luces del producto y usar un chaleco o tirantes reflectantes.	Conducir en condiciones de luz no favorables con las luces apagadas y sin usar un chaleco o tirantes reflectantes.
Condiciones meteorológicas	Conducción en condiciones meteorológicas óptimas (sin lluvia)	Conducción en condiciones adversas: bajo la lluvia, cuando nieva, en presencia de hielo o fango en la calle, viento fuerte, en caso de niebla.
Estacionar	En áreas específicas sin obstaculizar la circulación de vehículos y peatones  Sobre superficies lisas asegurando la estabilidad  Apagar el producto y utilizar siempre un dispositivo antirrobo Utilizar el caballete incluido	En cualquier lugar obstaculizando la circulación de vehículos y peatones  Sobre superficies irregulares y sin asegurar la estabilidad  Dejar el producto encendido, desprotegido sin un dispositivo antirrobo
Practicar deportes extremos/ acrobacias	NO	SI  Conducción en proximidad a: barrancos, acantilados, puertos, mares, lagos y ríos  Conducción sobre charcos  Competir con otros vehículos
Exponer el producto a golpes fuertes	NO	SI  Lanzar encima cosas o personas, lanzar desde los peldaños o desde lo alto

#### Qué hacer luego de una caída:

Verificar que la palanca del acelerador funcione correctamente. Para ello, acelerar y desacelerar varias veces.

Verificar siempre que los frenos funcionen correctamente. Para ello, bajar del producto, impulsar el producto hacia adelante y frenar para asegurarse que responda a los mandos.

Verificar que todos los componentes del vehículo estén en posición y fijados de modo seguro.

Verificar el desgaste y la presión de los neumáticos (ver el lado del neumático para conocer el valor recomendado).

Verificar el desgaste de los frenos y de los cables.



## PELIGRO

Los frenos podrían calentarse durante el uso. No tocar luego del uso.

## 2. Contenido del empaque y ensamblaje

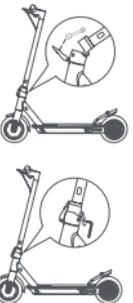
Producto ensamblado, el manubrio se debe instalar con los tornillos correspondientes contenidos en el empaque.

Modelo	Imagen de referencia	En el embalaje	Montaje del manillar
Pro-I Evo Black edition Pro-I Evo White edition		<p>Accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Llaves Allen</li><li>-N.º 4 tornillos para manillar</li><li>-Cámara de aire de repuesto</li><li>-Pegatina de recambio</li><li>-Adaptador para inflar las ruedas</li><li>-Alimentatore</li></ul>	<p>Insertar los 4 tornillos manualmente sin apretarlos, después utilizar la llave hexagonal suministrada para apretar y fijar el manillar.</p>
Pro-II Plus Pro-II Evo	 	<p>Accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Llaves Allen</li><li>-Componentes para montar el manillar (gancho, plásticos, n.º4 tornillos)</li><li>- Adaptador para inflar las ruedas</li><li>-Alimentador</li></ul>	<p>Pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Abrir el caballito</li><li>2. Levantar el manillar, colocar la palanca en posición de cierre y bajar el anillo de seguridad.</li><li>3. Instalar el manillar en la varilla</li><li>4. Instalar el gancho (véase foto) acercándolo a la varilla, asegurándose de que coincide con los agujeros e insertar los tornillos.</li><li>5. Insertar el tornillo del lado externo en el agujero ubicado debajo del panel de control.</li><li>6. Apretar los tornillos.</li><li>7. Acercar y hacer coincidir la placa de plástico (véase foto) con el segundo agujero/ perfil del panel de control, luego insertar y apretar el tornillo.</li></ol>

Modelo	Imagen de referencia	En el embalaje	Montaje del manillar
Pro-III		<p>Accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Llaves Allen</li> <li>-Componentes para montar el manillar (gancho, plásticos, n.º3 tornillos)</li> <li>-Adaptador para inflar las ruedas</li> <li>-Alimentador</li> <li>-N.2 RF Llave para encender el monopatín</li> </ul>	 <p>Pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abrir el caballete</li> <li>2. Levantar el manillar, colocar la palanca en posición de cierre y bajar el anillo de seguridad.</li> <li>3. Instalar el manillar en la varilla</li> <li>4. Instalar el gancho (véase foto) acercándolo a la varilla, asegurándose de que coincide con los agujeros e insertar los tornillos.</li> <li>5. Insertar el tornillo del lado externo en el agujero ubicado debajo del panel de control.</li> <li>6. Apretar los tornillos.</li> </ol>

#### Pasos:

- Extraer el producto del empaque
- Abrir el caballete y controlar la estabilidad del producto
- Abrir el plantón del manubrio y fijarlo cerrando la palanca del mecanismo de cierre
- Conectar el cable de alimentación del visor al cableado principal (si es necesario)
- Instalar el manubrio en el plantón (no aplastar los cables)
- Apretar los tornillos en el plantón con la llave proporcionada
- Realizar la regulación del mecanismo de cierre del plantón\*

Modelo	Imagen de referencia	* Regulación
Pro-I Evo black & white edition		<p>Varilla del manillar inestable</p> <p>Si la varilla del manillar se tambalea, es posible apretar los tornillos en el sistema de plegado utilizando la llave incluida.</p>
Pro-II Plus		<p>Regular el manillar:</p> <p>Como se muestra en la figura, si la varilla del manillar tiembla durante el recorrido, regular el tornillo con la llave hexagonal.</p>
Pro-II Evo		
Pro-III		



### ATENCIÓN

Ensamblar correctamente el producto. En el caso en que, en el ensamblaje, se detecte algún defecto de fábrica, pasajes no claros o dificultad en el ensamblaje mismo o en las regulaciones, no conducir el vehículo y conectar con el revendedor o visitar el sitio web [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) para recibir asistencia técnica.

Mantener las piezas plásticas alejadas de los niños (incluso los materiales de empaquetado) y piezas pequeñas que pueden provocar asfixia.

Está prohibido modificar o transformar de ningún modo el producto o sus piezas. Esto podría dañar la eficiencia, la estructura y provocar daños. Eliminar eventuales bordes filosos causados por el uso inadecuado, roturas o daños del producto. Si se detecta algún defecto de fábrica, si se detectan ruidos insólitos o alguna anomalía, no conducir el vehículo y contactar con el revendedor o visitar el sitio [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) para recibir asistencia técnica.

### 3. Panorámica del producto

#### Pro-I Evo (Black & White edition)



#### Pro-II Plus



## Pro-II Evo



## Pro-III



## 4. Recarga y activación de la batería



### ATENCIÓN

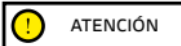
En el primer uso cargar el producto al 100%. Asegurarse de que el producto, el cargador de baterías y el puerto de recarga estén secos.

#### Instrucciones:

- Abrir el caballete
- Apagar el producto

Modelo	Imagen de referencia	Instrucciones
Pro-I Evo (black and white edition) Pro-II Plus Pro-II Evo		<p><b>Recarga y activación de la batería</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abrir el tapón de goma. de la toma de recarga situada en el lado izquierdo de la plataforma.</li> <li>2. Insertar el conector del cargador de batería en la toma.</li> <li>3. Cuando la batería está cargada, extraer el conector del cargador de batería.</li> </ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>ATENCIÓN</b> </div> <p>La luz roja presente en el alimentador se pondrá verde cuando la operación de carga haya concluido.</p>
Pro-III	<p>1. Apagar el monopatín y abrir el caballete.</p> <p>2. Girar el logotipo Ducati, abrir la tapa impermeable y después conectar el cargador al puerto de recarga.</p> <p>3. Después de la carga, cerrar la tapa impermeable.</p>	<p><b>Recarga de la batería</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>ATENCIÓN</b> </div> <p>Cargar el dispositivo antes de usarlo. También se recomienda cargarlo después de cada uso y antes de guardarlo. ES recomendable no permitir que el vehículo se descargue completamente para evitar que se dañe la batería.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>ATENCIÓN</b> </div> <p>La luz roja presente en el alimentador se pondrá verde cuando la operación de carga haya concluido.</p>

Para recargar este producto utilizar SOLO el cargador de baterías proporcionado



## ATENCIÓN

Modelo	Modelo del cargador de batería	Tensión de salida	Tiempo de recarga
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	8 h

El uso de otro tipo de cargador puede dañar el producto o causar otros riesgos potenciales.

No cargar nunca el producto sin supervisión. No encender el producto durante la recarga. Después de cada uso, recargar completamente la batería para prolongar la vida útil. No recargar el producto inmediatamente después del uso. Dejar que el producto se enfrie durante una hora antes de la recarga.

El producto no debe ser recargado por períodos prolongados. La sobrecarga reduce la duración de la batería y conlleva a ulteriores riesgos potenciales.

Es recomendable no permitir que el vehículo se descargue completamente para evitar que se dañe la batería.

El daño provocado por una ausencia de carga prolongada es irreversible y no está cubierto por la garantía limitada. Una vez que se ha producido el daño, la batería no puede recargarse (se prohíbe el desmontaje de la batería por parte de personal no cualificado, ya que puede provocar una descarga eléctrica, un cortocircuito o incluso un accidente de seguridad importante). Si se está ausente por un cierto período, por ejemplo, durante las vacaciones, y se recomienda el dispositivo a terceros, dejarlo en el estado de carga parcial (20-50% de carga), no completamente cargado.

Realizar de forma regular una inspección visual del cargador de baterías y de los cables del cargador de baterías. Si el cable del cargador de batería tiene daños evidentes, no lo utilice para evitar daños y/o riesgos mayores, le rogamos que nos contacte para la sustitución.

El cargador de batería puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entienden las peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el cargador de batería. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

## Advertencias sobre la batería

La batería está formada por celdas de iones de litio y elementos químicos peligrosos para la salud y el medioambiente. No utilizar el producto si emite olores, sustancias o calor excesivo. No eliminar el producto o la batería junto con residuos domésticos. El usuario final es responsable de la eliminación de los equipos eléctricos y electrónicos y de las baterías de acuerdo con todas las normativas vigentes.



## PELIGRO

Evitar utilizar baterías usadas, defectuosas y/o no originales, de otros modelos o marcas.

No dejar la batería cerca del fuego o fuentes de calor. Riesgo de incendio y explosión.

No abrir o desmontar la batería o golpear, lanzar, perforar o pegar objetos a la batería.

No tocar eventuales sustancias derramadas de la batería ya que contiene sustancias peligrosas. No dejar que niños o animales toquen la batería.

No sobrecargar o enviar a cortocircuito la batería. Riesgo de incendio y explosión.

No sumergir o exponer la batería al agua, bajo la lluvia o a otras sustancias líquidas. No exponer la batería a la luz directa del sol, al calor o frío excesivos (por ejemplo, no dejar el producto o la batería en un coche bajo la luz solar directa por un período de tiempo prolongado), en un ambiente que contenga gas explosivos o llamas.

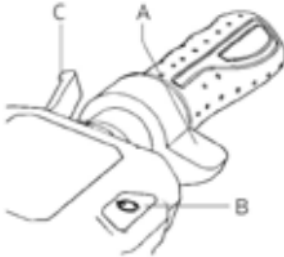
No transportar o conservar la batería junto a objetos metálicos como horquillas, collares, etc. El contacto entre objetos metálicos y la batería puede provocar cortocircuitos que llevan a daños físicos o a la muerte.

## 5. Información de los mandos / Panel de control

Modelo	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The display shows the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Taquímetro: muestra la velocidad actual del patinete.</li> <li>2. Nivel de batería: el nivel de batería se indica por 5 barras.</li> <li>3. Faros: Indicador luminoso del faro.</li> <li>4. Bluetooth: Testigo del Bluetooth.</li> <li>5. Modalidad SPORT: El visor mostrará SPORT (hasta 25km/h).</li> <li>6. Modalidad COMFORT: El visor mostrará D (hasta 20km/h).</li> <li>7. Modalidad ECO: El visor mostrará E (hasta 6km/h).</li> <li>8. Cruise Control: Mantenimiento de la velocidad. Se activa después de haber mantenido la misma velocidad durante algunos segundos.</li> <li>9. Modo peatón: 6km/h</li> <li>10. Avería: Si se enciende comprobar una posible solución consultando la tabla de códigos de error</li> </ul> <p>A power button labeled 'A' is shown below the display.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Botón de encendido/mandos (A): mantener pulsada esta tecla para encender/apagar el monopatín.</li> <li>• Cómo encender/apagar las luces: pulsar una vez el botón (A) para encenderlas. Mientras las luces están encendidas, pulsar de nuevo el botón (B) para apagarlas.</li> <li>• Modalidad/velocidad: pulsar dos veces la tecla (A) para seleccionar la modalidad:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- E: hasta 6 km/h</li> <li>- D: hasta 20 km/h</li> <li>- SPORT: hasta 25 km/h</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <span style="color: yellow;">!</span> AVISO     </div> <p>El acelerador entra en funcionamiento una vez que la velocidad de avance supera los 3 km/h.</p> <p>Aviso de baja tensión: el primer segmento de la batería parpadea una vez que la tensión es inferior a 33 V, al mismo tiempo se activará también un aviso acústico durante 6 veces.</p>

Modelo																
	 <p>The diagram shows a black digital instrument cluster with the word "DUCATI" at the top. In the center is a large digital display showing "88" with "MPH" above it and "KM/H" below it. Below the main display is a smaller digital display showing "88888" with "ODO" above it and "TRIP" below it. To the left of the main display are two vertical buttons labeled "+" and "-". To the right are several icons: a battery icon (labeled 5), a circular arrow (labeled 9), a star (labeled 10), a "S+" icon (labeled 6), a "D" icon (labeled 7), and an "ECO" icon (labeled 8). Below the cluster are three numbers: "11" under the left button, "3" under the small display, and "4" under the right side.</p>															
Pro-II Plus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tacómetro: muestra la temperatura actual del monopatín.</li> <li>2. Nivel de la batería: 7 barras indican el nivel de la batería.</li> <li>3. ODO: Distancia total recorrida.</li> <li>4. TRIP: Distancia sección individual.</li> <li>5. Faros: Indicador luminoso del faro.</li> <li>6. Modalidad SPORT: El visor mostrará S+. (hasta 25km/h).</li> <li>7. Modalidad COMFORT: El visor mostrará D. (hasta 20km/h).</li> <li>8. Modalidad ECO: El visor mostrará ECO. (hasta 15km/h).</li> <li>9. Cruise Control: Mantenimiento de la velocidad. Se activa después de haber mantenido la misma velocidad durante algunos segundos.</li> <li>10. Bluetooth</li> <li>11. Modalidad PEATÓN (hasta 6km/h)</li> </ol>															
Pro-II Evo																
Pro-III																
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="7">Visor de electricidad</td> <td>7 cuadrículas</td> <td>Más 38V</td> </tr> <tr> <td>6 cuadrículas</td> <td>37-38V</td> </tr> <tr> <td>5 cuadrículas</td> <td>36-37V</td> </tr> <tr> <td>4 cuadrículas</td> <td>35-36V</td> </tr> <tr> <td>3 cuadrículas</td> <td>34-35V</td> </tr> <tr> <td>2 cuadrículas</td> <td>33-34V</td> </tr> <tr> <td>1 cuadrícula</td> <td>Menos de 33V</td> </tr> </tbody> </table>	Visor de electricidad	7 cuadrículas	Más 38V	6 cuadrículas	37-38V	5 cuadrículas	36-37V	4 cuadrículas	35-36V	3 cuadrículas	34-35V	2 cuadrículas	33-34V	1 cuadrícula	Menos de 33V
Visor de electricidad	7 cuadrículas		Más 38V													
	6 cuadrículas		37-38V													
	5 cuadrículas		36-37V													
	4 cuadrículas		35-36V													
	3 cuadrículas		34-35V													
	2 cuadrículas		33-34V													
	1 cuadrícula	Menos de 33V														

- Botón de encendido (B): mantener pulsada esta tecla para encender/apagar el monopatín eléctrico.
- Acelerador (A): utilizarlo para hacer partir el monopatín eléctrico y para acelerar.
- Freno (C): mantenerlo pulsado para frenar
- Modalidad: pulsar dos veces el botón (B) para seleccionar la modalidad.
- Faro delantero y trasero: pulsar una vez el botón (B) para encenderlo. Mientras las luces están encendidas, pulsar de nuevo el botón (B) para apagarlas.



**AVISO**

El acelerador entra en funcionamiento una vez que la velocidad de avance supera los 3 km/h.

Modeo	
Pro-III	<p>Cuando se enciende, el Ducati PRO III tiene un bloqueo del motor integrado en el sistema y, una vez encendido, es posible desbloquearlo utilizando una de las siguientes modalidades*:</p> <p>RF KEY: Acerca la llave RF (suministrada) al visor para activar el patinete eléctrico.</p>  <p>Smartphone: Utilizar la aplicación Ducati Urban e-Mobility mediante la tecla de bloqueo/ desbloqueo en el menú configuraciones.</p>

## Indicadores de dirección (si están presentes)

Modelos *	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	<p>En los modelos que los incorporan, los indicadores de dirección se ubican en el extremo del manillar (lado derecho e izquierdo).</p>
Pro-II Evo	<p>Los indicadores de dirección son necesarios para señalar el tiempo y forma cualquier cambio de dirección durante la conducción.</p>
Pro-III	<p><b>Accionamiento:</b></p>  <p><b>ATENCIÓN</b></p> <p>Antes de utilizar el producto, comprobar el correcto funcionamiento de los indicadores de dirección.</p>

## 6. Guía rápida

- En el primer uso, cargar el producto al 100 %.
- Realizar el control de la presión de las gomas (ver el lado del neumático para conocer el valor recomendado). En caso de que el producto no consiga alcanzar al menos el 60% de los Km declarados o no alcance la velocidad máxima en los primeros 3 meses de uso, es probable que las ruedas se hayan desinflado de nuevo, por lo que será necesario restablecer la presión como se indica.
- Efectuar el control y la regulación de los frenos.
- Encender el visor.
- Colocar el producto sobre una superficie plana.
- Sostener el manubrio sólidamente con ambas manos. Subir a la plataforma con un pie y utilizar el otro para darse un ligero empujón y acelerar.



## ATENCIÓN

**Función Cero Start:** el acelerador entra en función una vez que la velocidad de avance supera los 3 km/h.

Por motivos de seguridad, el producto está configurado en un principio para evitar el arranque desde parado.

- Cuando se conduce el producto, inclinar el cuerpo en la dirección de conducción durante un giro y girar lentamente el manubrio.
- Para parar el producto, liberar el acelerador, presionar la palanca de freno.
- Para bajar, parar antes completamente el producto. Descender del producto en movimiento puede provocar lesiones.
- Antes de cada uso controlar los frenos y su desgaste, controlar la presión de los neumáticos (ver el lado del neumático para conocer el valor recomendado), el desgaste de las ruedas, el acelerador y el estado de carga de la batería.

## Regulación palancas de los frenos

### Palancas de los frenos

Es posible regular la posición de la palanca del Freno en caso de que sea necesario mediante el Punto a (véase foto).



## Regulación de los frenos

### Regulación de las pinzas de freno

En el caso en que el freno esté demasiado apretado o demasiado flojo, utilizar la llave Allen para aflojar el tornillo (A), luego regular el cable del freno, (acortar el cable del freno hacia arriba si está demasiado estrecho, si está demasiado flojo, tirar el cable del freno hacia abajo) y luego, apretar de nuevo el tornillo (A). Si está demasiado lento o demasiado apretado también después de haber realizado el primer paso, podría ser necesario regular la pastilla del freno (fija) que podéis regular mediante la rueda del lado opuesto, utilizar la llave hexagonal para aflojar / acercar la pastilla (B) (véase la imagen).

Verificar la correcta alineación entre la pinza del freno y el disco. Utilizar los tornillos C y D para regular la posición / alineación en el disco si es necesario.



## 7. Plegar y transportar

Asegurarse de que el patinete eléctrico esté apagado. Sostener el plantón del manubrio con la mano, jalar la palanca, replegar el plantón del manubrio hacia la plataforma y enganchar.

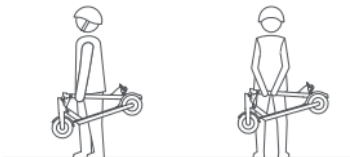
### Modelos: Ducati Pro-I Evo



**Cierre:** Apagar el monopatín eléctrico, desbloquear el mecanismo de cierre: pulsar el gancho rojo y tirar la palanca hacia fuera (véase la imagen), llevar la varilla del manillar hacia el interior y asegurarse del bloqueo efectivo.

**Apertura:** Desbloquear la varilla del manillar del guardabarros: presionar el clip para soltar el manillar, levantar la varilla del manillar hasta el tope y bloquearla empujando la palanca hacia el interior. Encender el monopatín eléctrico.

**Transportar** siempre el monopatín sujetándolo con una o ambas manos por la varilla del manillar.



### Modelos: Ducati Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III



Asegurarse de que el patinete eléctrico esté apagado. Después de tener la varilla del manillar con la mano, halar la palanca y alinear el gancho del manillar con el gancho situado en el parafango trasero.



Una vez plegado, sujetar la varilla del manillar con una o con ambas manos.

Después del replegado, elevar sosteniendo el plantón del manubrio con una o ambas manos.

### ATENCIÓN

Asegurarse de mantener el producto con fuerza durante el transporte. Si no se está seguro de poder mantener el peso del producto, no seguir con el transporte del producto levantado. Si se deja caer el producto de forma repentina puede causar incluso lesiones graves y dañarse.

## 8. Autonomía y rendimientos

La autonomía máxima y los rendimientos del vehículo dependen de distintas variables:

Terreno: la conducción sobre pavimento liso conlleva a una autonomía y rendimientos mayores respecto a la conducción sobre calles irregulares y subidas.

Peso del usuario: a mayor peso, menores serán la autonomía y rendimientos del vehículo.

Temperatura: la conducción del patinete en un ambiente muy frío o caluroso afectan la autonomía y rendimientos.

Velocidad y estilo de conducción: la conducción fluida y constante extiende la autonomía. Continuas aceleraciones, desaceleraciones y maniobras reducen mucho la autonomía. La velocidad más baja prolonga la autonomía.

Mantenimiento: la recarga rápida, el correcto mantenimiento y el control regular de la presión de las ruedas (véase el valor de referencia en la sección 10) aumentan la autonomía y garantizan prestaciones constantes en el tiempo.

El nivel de carga de la batería afecta los rendimientos; a menor nivel, menor serán los rendimientos de la velocidad, especialmente en presencia de subidas.

## 9. Conservación, mantenimiento y limpieza

Si se presentan manchas en el cuerpo del producto, limpiarlas con un paño húmedo. Si las manchas persisten, aplicarles jabón neutro por encima, cepillarlas con un cepillo y luego limpiar con un paño húmedo. Si hay arañazos en los componentes de plástico, utilizar papel de lija u otro material abrasivo para eliminarlos. No limpiar el producto con alcohol, gasolina, queroseno u otros solventes químicos corrosivos para evitar dañarlo de forma grave. No lavar el producto con chorros de agua a alta presión. Durante la limpieza asegurarse de que el producto esté apagado, el cable de carga desconectado y el tapón de goma cerrado dado que una filtración de agua podría provocar descargas eléctricas u otros problemas graves. Las filtraciones de agua en la batería pueden causar daños a los circuitos internos, riesgo de incendio o de explosión. Si se tiene la duda de que haya una filtración de agua en la batería, suspender inmediatamente el uso de la misma y entregarla al servicio de asistencia técnica o donde el distribuidor para un control.

Cuando el producto no es utilizado, conservarlo en un lugar cerrado seco y fresco. No conservarlo al aire libre o dentro de un coche por un período de tiempo prolongado. La luz del sol excesiva, el recalentamiento y el frío excesivo aceleran el envejecimiento de los neumáticos y comprometen la vida útil tanto del producto como de la batería. No exponerlo a lluvia o agua, ni sumergirlo ni lavarlo con agua.

Controlar regularmente la sujeción de los distintos elementos atornillados, en particular los ejes de las ruedas, el sistema de pliegue y transporte, el sistema de dirección, el sistema de frenado, el buen estado del bastidor, de las horquillas y de las suspensiones. Las tuercas y todas las demás sujetaciones autotensadas pueden perder su eficiencia, por ende, es necesario controlar de forma periódica y ajustar estos componentes.

Como todos los componentes mecánicos, este producto también queda sujeto a desgaste y fuertes exigencias. Distintos materiales y componentes pueden reaccionar al desgaste o a la fatiga por exigencias de distinto modo. Si la vida útil de un componente fuese superada, podría romperse de forma imprevista causando lesiones al conductor. Cualquier forma de fisura, arañazo o cambio de coloración en zonas muy exigidas indica que la vida del componente ha sido alcanzada y debe ser sustituido.

Comprobar el estado de desgaste de las ruedas. No debe haber cortes, grietas, cuerpos extraños, abultamientos anómalos, ausencia de piezas y otro daños. En lo referente a la presión de los neumáticos, consultar el valor presente en la sección 10 del presente manual de instrucciones.

No intentar desmontar o reparar el producto por su cuenta. La sustitución de todos los componentes del monopatín se realiza desde el servicio de asistencia técnica, para saber más contactar con el revendedor o visitar el sitio [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## 10. Configuración de la app

A continuación se indican los productos dotados de Bluetooth y que puede asociarse a la app Ducati Urban e-Mobility: Ducati Pro-I Evo (Black & White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III.

La aplicación permite el control del producto directamente desde el propio smartphone.

Realizar el escaneo del CÓDIGO QR para descargar e instalar la aplicación. Si la aplicación no se encuentra se recomienda buscarla en el propio servicio de aplicación de referencia.



Abrir la aplicación y seguir las instrucciones que figuran en el servicio de la aplicación de referencia.



La aplicación podría pedir diferentes autorizaciones necesarias para el uso y la función de la aplicación misma.

La versión de la aplicación podría actualizarse en el servicio de la aplicación. Se recomienda controlar constantemente las actualizaciones de la aplicación para aprovechar las nuevas funcionalidades e instalar siempre la última versión de la aplicación en el dispositivo.

No utilizar el propio dispositivo durante la conducción.

### Configuración de la app

¿Qué se puede hacer con la app Ducati Urban e-Mobility?

- Configurar la modalidad de conducción
- Configurar la unidad de medida de la velocidad (Km/Mhp)
- Habilitar la modalidad de arranque Cero Start
- Configurar la función Cruise Control
- Visualizar los kilómetros parciales y totales recorridos y el tiempo empleado
- Visualizar la batería restante
- Visualizar la velocidad de crucero
- Asignar un nombre al patinete eléctrico
- Encender / apagar las luces
- Configurar el bloqueo del motor
- Configurar el idioma
- Visualizar la última posición del vehículo Ducati Urban e-Mobility

Acceder a la app store para descargar e instalar la app Ducati Urban e-Mobility

1. Descargar la app en el teléfono móvil.
2. Encender el patinete eléctrico y activar el Bluetooth en el teléfono móvil.
3. Ejecutar la app y acceder\*, conectar el propio teléfono móvil al patinete eléctrico mediante Bluetooth en 1-2 metros de distancia.

\*Si es la primera vez que se utiliza esta app, rellenar el campo «correo electrónico» para registrarse y autentificar el código de verificación.

## 11. Ficha técnica

Informaciones genéricas								
	Pro-III		Pro-II Evo		Pro-II Plus		Pro-I Evo	
Bastidor	Magnesio		Magnesio		Magnesio		Aluminio	
Suspensiones	No		delantero y trasero		Posteriore		No	
Velocidad	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021	DU-MO-220006	DU-MO-210009, DU-MO-210012, DU-MO-220022	DU-MO-220005, DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-210005, DU-MO-210010, DU-MO-220019	DU-MO-220008	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220004	DU-MO-220004
	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*
Inclinación máxima**	20%		20%		20%		15%	
Frenos	Freno de disco delantero y trasero		Freno de disco trasero y electrónico delantero		Freno electrónico delantero y de disco trasero		Freno de disco trasero y electrónico delantero	
Neumáticos	Medida: 10" tubeless Presión:44 psi / 3 bares		Medida: 10" tubeless Presión:44 psi / 3 bares		Medida: 10" tubeless Presión:44 psi / 3 bares		Medida: 8.5" con cámara de aire Presión: 50 psi / 3,4 bares	
Carga máxima	100kg		100kg		100kg		100kg	
Conductor	Controlar la normativa vigente en su país		Controlar la normativa vigente en su país		Controlar la normativa vigente en su país		Controlar la normativa vigente en su país	
Temperatura de funcionamiento	-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 40°C	
Nivel de protección	IPX4		IPX4		IPX4		IP54	
Tiempo de carga	aprox 8 horas		aprox 7 horas		aprox 4 horas		aprox 4 horas	
Autonomía**	hasta 50km		hasta 40km		hasta 25km		hasta 25km	
<b>Sistema eléctrico</b>								
Potencia nominal del motor	0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless	
Potencia máxima del motor	0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.5 Kw; 500W	
Visor	3.5" LED integrado		3.5" LED integrado		3.5" LED integrado		LED a color integrado	
Batería	36V 13Ah 468Wh		36V 10.4Ah 374Wh		36V 7.5Ah 270Wh		36V 7.8Ah 280Wh	
Protección baja tensión	30.5-32V		30.5-32V		30.5-32V		31V +/- 0.5V	
Límite de corriente	18A		18A		18A		15A	
Luces	LED delantero y trasero		LED delantero y trasero		LED delantero y trasero		LED delantero y trasero	
Funcionalidad	Bluetooth - NFC		Bluetooth		Bluetooth		Bluetooth	
<b>Medidas</b>								
Peso neto	17.5kg		16.7kg		15.5kg		12kg	
Peso bruto	20.6kg		18.9kg		18.9kg		14.4kg	
Dimensiones producto abierto	1140x520x1180mm		1110x510x1140mm		1110x510x1140mm		1090x430x1130mm	
Dimensiones producto cerrado	1140x520x500mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm	
Dimensiones del paquete	1165x210x540mm		1190x190x510 mm		1190x190x510mm		1110x160x540mm	

\* Respetar siempre el código de la carretera y las normas en cuestión vigentes en el país de circulación.

\*\* Sujeto a variaciones en base al peso del conductor, a las condiciones de la calle y la temperatura.z

## 12. Solución de los problemas

Falla	Causa	Solución
El motor no funciona	Problema eléctrico, presencia código de error	Pedir asistencia técnica
La rueda motriz no gira	Problema en los frenos El motor está bloqueado	Regular los frenos, si el problema persiste pedir asistencia técnica Verificar la correcta sujeción de la rueda, verificar que la rueda gire sin encender el vehículo. Si el problema persiste pedir asistencia técnica
El motor se apaga mientras está en funcionamiento	Recalentamiento del motor Presencia de código de error	Detener el vehículo y esperar que se enfrie Pedir asistencia técnica
Después de haberlo cargado, el producto no se enciende o se apaga después de pocos km.	Batería dañada	Pedir asistencia técnica
La batería no se carga o el producto no se enciende	Problemas de conexión La batería no está conectada (modelos con batería removible) La batería está descargada Batería dañada Problemas en el cargador de baterías	Pedir asistencia técnica Verificar si el conector de alimentación está conectado. Cargar la batería al 100% Pedir asistencia técnica Sustituir el cargador de baterías

Pro-I Evo	
Código de error	Indicaciones
E.1	Mal funcionamiento motor
E.2	Error señal centralita
E.3	Mal funcionamiento palanca acelerador
E.4	Mal funcionamiento MOS de la centralita
E.5	Error fase /corriente
E.6	Mal funcionamiento corriente media
E.7	Error voltaje batería
E.8	Mal funcionamiento de la palanca de freno

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Código de error	Indicaciones
E01	Protección sobrecorriente
E02	Protección baja tensión
E03	Protección alta tensión
E04	Protección rueda motor
E05	Mal funcionamiento MOS (arriba) de la centralita
E06	Mal funcionamiento MOS (abajo) de la centralita
E07	Mal funcionamiento genérico de la centralita
E08	Protección recalentamiento
E09	Mal funcionamiento palanca acelerador
E11	Mal funcionamiento de los faros
E12	Error señal centralita
E13	Mal funcionamiento botón encendido / apagado

## 13. Responsabilidad y términos generales de garantía

El conductor asume todos los riesgos asociados a la falta de uso de un casco y de otros dispositivos de protección.

El conductor tiene la obligación de respetar las normativas locales vigentes en relación con:

1. la edad mínima permitida para el conductor;
2. las restricciones sobre el tipo de conductores que pueden utilizar el producto
3. todos los restantes aspectos normativos

Además, el conductor tiene la obligación de mantener limpia y en perfecto estado de eficiencia el producto, de realizar con diligencia las comprobaciones de seguridad de su competencia tal como se describen en las secciones anteriores, de no manipular el producto de ningún modo y de conservar toda la documentación relativa al mantenimiento.

La empresa no responde por los daños causados y no es responsable en ningún caso de los daños causados a los bienes o a las personas en las siguientes circunstancias:

- el producto es utilizado de modo inadecuado o no conforme a lo que figura en el manual de instrucciones;
- el producto, luego de la compra, es alterado o manipulado en todos o en algunos de sus componentes.

En caso de mal funcionamiento del producto por causas no imputables a comportamientos incorrectos del conductor y en caso de que se quiera consultar los términos generales de garantía, se ruega contactar el propio distribuidor o visitar el sitio [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

Siempre están excluidos del campo de aplicación de la Garantía Legal de los Productos eventuales averías o mal funcionamientos causados de hechos accidentales y/o atribuibles a responsabilidades del Adquisidor, es decir, de un uso del Producto no conforme a su destino de uso y/o a lo previsto en la documentación técnica anexada al Producto, es decir debido a la falta de regulación de las partes mecánicas, desgaste natural de los materiales laborables o causados de errores de ensamblaje, carencia de mantenimiento y/o de uso del mismo no conforme a las instrucciones.

Por ejemplo, deben considerarse excluidos de la garantía Legal relativa a los Productos:

- los daños causados por golpes, caídas accidentales o colisiones, agujeros;
- los daños causados de uso, exposición o almacenaje en ambiente no adecuado (ej.: presencia de lluvia y/o fango, exposición a la humedad o fuente de calor excesiva, contacto con la arena o con otras sustancias)
- los daños causados por ausencia de regulación para la puesta en carretera y/o mantenimiento de partes mecánicas, frenos de disco mecánico, manillar, neumáticos, etc.; la instalación incorrecta y/o el ensamblaje erróneo de piezas y/o componentes
- el desgaste natural de los materiales laborables: freno con disco mecánico (ej.: pastillas, pinzas, disco, cables), neumáticos, plataformas, juntas, cojinetes, luces de led y bombillas, caballete, manijas, guardabarros, partes de neumático (plataforma), cableados de los conectores de los cables, mascarillas y adhesivos;
- el mantenimiento inadecuado y/o el uso inadecuado de la batería del Producto;
- la manipulación y/o el forzado de partes del Producto;
- el mantenimiento o la modificación incorrecta o no adecuada del Producto;
- el uso inadecuado del Producto (ej.: carga excedente, uso en competencias y/o para actividades comerciales de renta o alquiler);
- mantenimientos, reparaciones y/o intervenciones técnicas en el producto realizados por terceros no autorizados;
- daños a los Productos derivados del transporte, donde se realiza a cargo del Adquisidor;
- daños y/o defectos derivados del uso de partes de repuesto no originales.

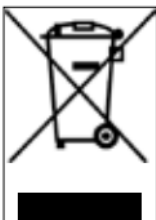
Le invitamos a consultar la versión más actualizada de los términos de garantía disponible en el sitio:

<https://www.ducatiurbanmobility.com/assistance/>



## ATENCIÓN

Tratamiento del dispositivo eléctrico o electrónico al final de su vida útil (aplicable en todos los países de la Unión Europea y en otros sistemas europeos con sistema de recogida selectiva)



Este símbolo en el producto o en el empaque indica que el producto no debe ser considerado como un desecho doméstico normal, sino que en cambio debe entregarse a un punto de recogida apropiado para el Reciclaje de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

Asegurándose de que este producto sea eliminado correctamente, contribuirá a prevenir potenciales consecuencias negativas para el ambiente y para la salud que podrían de lo contrario ser causadas por su eliminación inadecuada. El reciclaje de los materiales ayuda a conservar los recursos naturales.

Para obtener información más detallada sobre el reciclaje y la eliminación de este producto, póngase en contacto con el servicio local de eliminación de residuos o con la tienda donde lo compró.

En cualquier caso, la eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa vigente en el país de compra.

En particular, los consumidores están obligados a no eliminar los RAEE como residuos urbanos, sino que deben participar en la recogida selectiva de este tipo de residuos mediante dos métodos de entrega:

- En los Centros de Recogida municipales (también llamados Eco-piazzole, islas ecológicas), directamente o a través de los servicios de recogida de los ayuntamientos, cuando estos estén disponibles;
- En los puntos de venta de nuevos equipos eléctricos y electrónicos.

Aquí se pueden entregar gratuitamente los RAEE muy pequeños (con el lado más largo de menos de 25 cm) mientras que los más grandes pueden entregarse a razón de 1 por 1, es decir, entregando el producto antiguo cuando se adquiere uno nuevo con las mismas funciones.

Además, la modalidad 1 contra 1 siempre está garantizada durante el acto de compra por parte del consumidor de una nueva AEE, con independencia del tamaño del RAEE.

En caso de eliminación abusiva de aparatos eléctricos o electrónicos podrían aplicarse las sanciones previstas de la normativa vigente en materia de protección ambiental (normativa italiana, es necesario verificar las normativas en marcha en el país de uso/ eliminación del medio).

Cuando los RAEE contengan pilas o acumuladores, estos deberán retirarse y someterse a una recogida selectiva específica.



## ATENCIÓN

Tratamiento de las Batería agotadas (aplicable en todos los países de la Unión Europea y en otros sistemas europeos con sistema de recogida selectiva)



Este símbolo en el producto o en el empaque indica que la batería no debe ser considerada un desecho doméstico normal. En algunos tipos de batería este símbolo podría ser utilizado en combinación con un símbolo químico.

Los símbolos químicos del Mercurio (Hg) o del Plomos (Pb) se añaden si la batería contiene más del 0,0005% de mercurio o del 0,004% de plomo.

Asegurándose de que las pilas-baterías sean eliminadas correctamente, contribuirá a prevenir potenciales consecuencias negativas para el ambiente y para la salud que podrían de lo contrario ser causadas por su eliminación inadecuada. El reciclaje de los materiales ayuda a conservar los recursos naturales. En caso de productos que, por motivos de seguridad, rendimiento o protección de los datos requieran una conexión fija a una pila/batería interna, la misma deberá ser sustituida solo por personal de asistencia cualificado.

Entregar el producto al final de su vida útil en puntos de recogida adecuados para la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos. Esto garantiza que también la pila en su interior se tratará correctamente.

Para obtener información más detallada sobre la eliminación de la pila-batería agotada o del producto, póngase en contacto con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con la tienda donde compró el producto.

En cualquier caso, la eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa vigente en el país de compra.

Ce manuel est valable pour les modèles suivants de trottinettes électriques:

**Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III**

## Mode d'emploi

Traduction des instructions originales

Nous vous remercions pour avoir choisi ce produit.

Pour toute information, pour bénéficier du SAV, et pour consulter les conditions générales de garantie, contactez votre revendeur ou visitez le site [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## Table des matières

1. Consignes de sécurité
2. Contenu de l'emballage et montage
3. Panoramique du produit
4. Recharge et activation de la batterie
5. À propos des commandes / Panneau de commande
6. Guide rapide
7. Plier et transporter
8. Autonomie et performances
9. Stockage, entretien et nettoyage
10. Configuration appli
11. Fiche technique
12. Résolution des problèmes
13. Responsabilité et conditions générales de garantie

# 1. Consignes de sécurité



## ATTENTION

**IMPORTANT !** Veuillez lire et suivre attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser le produit. Conservez ce manuel pour toute référence ultérieure ou pour les nouveaux utilisateurs.

Prenez le temps d'apprendre les bases de la pratique afin d'éviter tout accident grave qui pourrait survenir au cours des premiers mois. Contactez votre revendeur pour obtenir une assistance appropriée sur la façon d'utiliser correctement le produit ou pour être dirigé vers un organisme de formation approprié.

La société décline toute responsabilité, directe ou indirecte, due à d'une mauvaiseutilisation du produit, du non-respect tant du code de la route que des instructions contenues dans ce mode d'emploi, des accidents et des litiges causés par le non-respect et les actions illégales.

Ce produit doit être utilisé à des fins récréatives, pour une seule personne et non pour le transport de passagers, il ne peut donc pas être utilisé par plus d'une personne à la fois.

Ne modifiez pas l'utilisation prévue du véhicule de quelque manière que ce soit, ce produit ne convient pas aux cascades, aux compétitions, au transport d'objets, au remorquage d'autres véhicules ou d'appendices.

La trottinette électrique doit être utilisée avec prudence, en respectant toujours les règles imposées par le Code de la route du pays dans lequel elle est utilisée, afin d'éviter les dangers et de prendre le maximum de précautions pour soi-même et pour les autres.



## ATTENTION

Conditions de conduite :

Modèle Trottinette	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Code produit sans clignotants	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
Code produit avec clignotants inclus	DU-MO- 210011 DU-MO-220004	-	DU-MO- 210010 DU-MO-220008	DU-MO- 210012 DU-MO-220005	DU-MO- 210013 DU-MO-220006
Code produit avec deux commandes de frein	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
Poids MIN (Kg)	30	30	30	30	30
Poids MAX (Kg)	100	100	100	100	100
Âge MIN *	14	14	14	14	14
Âge MAX *	65	65	65	65	65
Hauteur (cm) MIN	120	120	120	120	120
Hauteur (cm) MAX	200	200	200	200	200

\* Avant d'utiliser le produit, vérifiez et suivez les réglementations locales concernant l'âge minimum requis pour le conducteur, les restrictions sur le type de conducteur pouvant utiliser le produit et l'utilisation-même du produit.

Le niveau de pression acoustique (bruit) d'émission pondéré A à l'oreille du conducteur est inférieur à 70 dB(A).

### Forme graphique des consignes de sécurité

Pour identifier les messages de sécurité contenus dans ce manuel, les symboles graphiques suivants seront utilisés. Ils sont destinés à attirer l'attention du lecteur / utilisateur sur l'utilisation correcte et sûre du produit.



## ATTENTION

### Faire attention

Ils mettent en évidence les règles à suivre pour éviter d'endommager le produit et / ou prévenir les situations dangereuses.



## DANGER

### Risques résiduels

Signale la présence de dangers qui causent des risques résiduels auxquels l'utilisateur doit prêter attention pour éviter les blessures et les dommages matériels.

### Avertissements généraux



## ATTENTION

Il est important de garder à l'esprit que lorsque vous êtes dans un lieu public ou sur la route, même si vous suivez ce mode d'emploi à la lettre, vous n'êtes pas à l'abri de blessures causées par des violations ou des actions inappropriées prises envers d'autres véhicules, obstacles ou personnes. Toute mauvaise utilisation du produit ou le nonrespect des instructions de ce mode d'emploi peut entraîner de graves dommages.

Ce produit est un véhicule électrique. Plus vous roulez vite, plus la distance de freinage est longue. Un freinage d'urgence sur des routes glissantes, boueuses, humides ou verglacées peut faire patiner les roues et vous faire perdre l'équilibre. Veuillez maintenir une vitesse et une distance de sécurité suffisantes par rapport aux autres véhicules ou aux piétons. Soyez très prudent lorsque vous roulez sur des routes inconnues. N'ouvez pas la bâquille lorsque vous utilisez le produit, vous risqueriez de vous blesser gravement et d'endommager le produit.



## ATTENTION

Sur les routes mouillées, la distance de freinage augmente et l'adhérence diminue considérablement par rapport aux routes sèches !

Conduisez plus prudemment, respectez les distances de sécurité !

Pour votre propre sécurité, portez toujours : un casque, des genouillères et des coudières pour vous protéger des chutes et des blessures lorsque vous utilisez le produit. Lors du prêt du produit, demandez au conducteur de porter l'équipement de sécurité et expliquez-lui comment utiliser le véhicule. Pour éviter toute blessure, ne prêtez pas le produit à des personnes qui ne savent pas comment l'utiliser. Portez toujours des chaussures avant d'utiliser le produit. Les enfants ne doivent pas jouer avec la trottinette, ni être autorisés à la nettoyer ou à la réparer.

Lorsque vous conduisez le produit, veillez à ne pas effrayer les enfants et les piétons.

Lorsque vous passez derrière eux, avertissez-les à l'aide du klaxon et ralentissez en respectant la vitesse minimale de 6km/h.

### Instructions et avertissements sur le comportement au volant

Conditions	Utilisation inappropriée/prévue	Utilisation inappropriée
Conducteurs	Un	Plusieurs personnes, avec des enfants ou des animaux
Équipement de sécurité	Casque, genouillère, coudières, gilet réfléchissant	Aucun équipement
Contrôle avant de conduire	Avant chaque utilisation, vérifiez les freins et leur état d'usure, vérifiez la pression des pneus (voir la valeur recommandée sur le flanc du pneu), l'état d'usure des roues, l'accélérateur, les clignotants, les feux et l'état de charge de la batterie.  En cas de constat de bruits inhabituels ou d'anomalies, n'utilisez pas le produit et contactez le revendeur ou le SAV autorisé	Ne jamais vérifier le produit avant de conduire  Utiliser le produit en présence de bruits ou d'anomalies

Conditions	Utilisation inappropriée/prévue	Utilisation inappropriée
Marcher en poussant le produit	<p>N'accélérez pas</p> <p>Conduire en marchant sur les passages piétons</p> <p>Dans les zones piétonnes sans mode piéton (6 km / h)</p> <p>Dans les zones surpeuplées</p>	<p>Appuyer sur l'accélérateur</p> <p>Conduire le véhicule sur les passages piétons</p> <p>Conduire le véhicule dans des zones piétonnes s'il n'est pas en mode piéton (6 km / h)</p> <p>Conduire le véhicule dans des zones surpeuplées</p>
Stationnaire	<p>La personne qui conduit ce produit doit être capable de poser facilement ses deux pieds par terre tout en tenant le guidon à la bonne hauteur</p>	<p>Ne pas être capable de garder le produit stationnaire et en équilibre.</p> <p>S'asseoir sur le produit lorsqu'il est en marche ou à l'arrêt</p>
Conduite dans des conditions normales	Pas d'objets accrochés au guidon	Les objets qui pendent du guidon provoquent une instabilité et peuvent gêner lors des manœuvres
	Conduite avec les deux mains sur le guidon.	Conduite à une main ou mains libres
	N'utilisez pas d'appareils tels que des téléphones, des montres intelligentes, des lecteurs de musique ou des écouteurs	Utiliser des appareils tels que des téléphones, des montres intelligentes, des lecteurs de musique, des écouteurs
	Conduite avec les deux pieds sur la plate-forme, confortablement et en toute sécurité	Conduite avec un ou deux pieds hors de la plate-forme. Il est interdit de placer et de concentrer du poids sur le garde-boue arrière.
	Conduite avec un casque et des équipements de protection	Conduite sans casque et sans équipement de protection
	Conduite sur route faciles d'accès, lisses et compactes, éviter les zones à forte circulation ou les zones surpeuplées : par exemple, piste cyclable réservée, surfaces pavées lisses	<p>Conduite sur autoroute, routes longue distance</p> <p>Conduite sur routes fréquentées</p> <p>Conduite sur les trottoirs</p> <p>Conduite dans des zones surpeuplées</p> <p>Conduite sur routes très accidentées</p> <p>Conduite à proximité de: ravins, escarpements, ports, mer, lacs et fleuves</p>
	Respectez les réglementations locales en vigueur et le code de la route	Non-respect de la réglementation en vigueur et du code de la route
	Regardez toujours devant vous et faites attention à tous les obstacles, véhicules et piétons à proximité	Ne vous laissez pas distraire au volant
	<p>Changez de direction, en s'assurant d'être vu, en modérant sa vitesse</p> <p>Dans tous les cas, anticipiez votre trajectoire et modérez votre vitesse en respectant le code de la route et les personnes les plus vulnérables</p> <p>Utilisez toujours les indicateurs de direction s'ils sont installés sur le produit</p>	<p>Changer brusquement de direction à grande vitesse sans s'assurer d'être vu</p> <p>Le fait de freiner et de prendre un virage en même temps rend le véhicule instable</p> <p>N'utilisez pas d'indicateurs de direction</p>
	<p>Ralentissez en présence de piétons</p> <p>Utilisez le mode piéton dans les zones piétonnes (6 Km / h)</p> <p>Signalez votre présence en utilisant la sonnette</p>	<p>Accélérer ou maintenir une vitesse constante en présence de piétons</p> <p>Conduire sans utiliser le mode piéton dans les zones piétonnes (6 km / h)</p> <p>Ne pas annoncer votre présence en utilisant la sonnette</p>

Conditions	Utilisation inappropriée/prévue	Utilisation inappropriée
Conditions routières irrégulières : dos d'âne /marches / surface de route accidenté	Conduite à vitesse modérée  Pliez légèrement les genoux pour mieux amortir les chocs lorsque vous traversez une surface irrégulière.	Conduite à grande vitesse  Accélérer sur les bosses et les dos d'âne, descendre les marches, sauter par-dessus les obstacles, monter sur les trottoirs, conduire de manière rigide.
Comportement : dans les virages, en descente, en présence d'obstacles, de véhicules et de piétons à proximité	Respectez toujours la distance de sécurité  Arrêter d'accélérer Freiner et ralentir  Conduisez à une vitesse modérée et freinez en toute sécurité  Faites attention aux portes et autres obstacles en hauteur	Ne pas respecter la distance de sécurité  Accélérer  Conduite à grande vitesse, freinage brusque  Passage sous des obstacles élevés
Conditions de visibilité	Ne conduisez que s'il y a suffisamment de lumière pour conduire en toute sécurité. Lorsque vous conduisez dans des conditions de luminosité défavorables (à partir d'une demi-heure après le coucher du soleil, pendant toute la période d'obscurité et également pendant la journée, si les conditions météorologiques empêchent la visibilité de la route, lorsque vous traversez des tunnels), pensez à allumer les feux de votre produit et à porter un gilet ou des bretelles réfléchissantes.	Conduire dans des conditions de luminosité défavorables avec les feux éteints et sans utiliser de gilet ou de bretelles réfléchissantes.
Conditions météo	Conduite dans des conditions météorologiques optimales (sans pluie)	Conduites dans des conditions défavorables : sous la pluie, lorsqu'il neige, en présence de glace ou de boue sur la route, de vent fort, en cas de brouillard.
Se garer	Dans les zones désignées sans gêner la circulation des véhicules et des piétons  Sur les surfaces lisses, en s'assurant de la stabilité  Éteignez le produit et utilisez toujours un dispositif antivol Utiliser la béquille fournie en dotation	Partout, entravant la circulation des véhicules et des piétons  Sur des surfaces inégales et sans garantie de stabilité  Laisser le produit allumé, sans surveillance et sans dispositif antivol
Faire des sports extrêmes / acrobaties	NON	OUI  Conduite à proximité de : ravins, escarpements, ports, mer, lacs et fleuves  Conduite sur les flaques d'eau  Course avec d'autres véhicules
Soumettre le produit à de forts impacts	NON	OUI  jeter sur des objets ou des personnes, jeter depuis des marches ou d'en haut

#### Que faire après une chute :

Vérifiez que le levier d'accélérateur fonctionne correctement. Pour cela, accélérez et décelérez plusieurs fois.

Vérifiez toujours que les freins fonctionnent correctement. Pour ce faire, descendez du produit, poussez-le en avant et freinez pour vous assurer qu'il réagit aux commandes.

Vérifiez que tous les composants du véhicule sont en place et solidement fixés.

Vérifiez l'état d'usure et la pression des pneus (la valeur recommandée est indiquée sur le côté du pneu).

Vérifiez l'usure des freins et des câbles.



## DANGER

Les freins peuvent devenir chauds pendant l'utilisation. Ne touchez pas après utilisation.

## 2. Contenu de l'emballage et montage

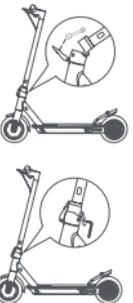
Produit assemblé, le guidon sera monté avec les vis fournies dans l'emballage.

Modèle	Image de référence	Dans l'emballage	Montage guidon
Pro-I Evo Black edition Pro-I Evo White edition		<p><b>Accessoires :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Clés Allen</li><li>- N.4 vis pour guidon</li><li>- Chambre à airde réserve</li><li>- Étiquette de recharge</li><li>- Adaptateur pour gonflage pneus</li><li>- Alimentateur</li></ul>	<p>Insérez les 4 vis à la main sans les serrer, puis utilisez la clé hexagonale fournie pour les serrer et fixer le guidon.</p>
Pro-II Plus Pro-II Evo	 	<p><b>Accessoires:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Clés Allen</li><li>- Composants pour le montage du guidon (crochet, éléments en plastiques, n°4 vis)</li><li>- Adaptateur pour gonflage pneus</li><li>- Alimentateur</li></ul>	<p><b>Passages :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ouvrez la béquille</li><li>2. Levez le guidon, placez le levier en position de fermeture et abaissez l'anneau de sécurité.</li><li>3. Installez le guidon sur la tige</li><li>4. Installez le crochet (B) en le rapprochant de la tige, en prenant soin de le faire correspondre avec les trous et insérez les vis.</li><li>5. Insérez la vis à l'extérieur dans le trou situé sous le panneau de commande.</li><li>6. Serrez les vis.</li><li>7. Rapprochez et faites correspondre la plaque en plastique (voir photo) avec le deuxième trou/profil du panneau de commande, puis insérez et serrez la vis.</li></ol>

Modèle	Image de référence	Dans l'emballage	Montage guidon
Pro-III		<p><b>Accessoires:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clés Allen</li> <li>- Composants pour le montage du guidon (crochet, éléments en plastiques, n°3 vis)</li> <li>- Adaptateur pour gonflage pneus</li> <li>- Alimentateur</li> <li>- N°2 RF Key pour mise en marche trottinette</li> </ul>	 <p><b>Passages :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ouvrez la béquille</li> <li>2. Levez le guidon, placez le levier en position de fermeture et abaisser l'anneau de sécurité.</li> <li>3. Installez le guidon sur la tige</li> <li>4. Installez le crochet (B) en le rapprochant de la tige, en prenant soin de le faire correspondre avec les trous et insérez les vis.</li> <li>5. Insérez la vis à l'extérieur dans le trou situé sous le panneau de commande.</li> <li>6. Serrez les vis.</li> </ol>

#### Passages :

- Sortez le produit de son emballage
- Ouvrez la béquille et vérifiez la stabilité du produit
- Ouvrez la perche du guidon et fixez-la en fermant le levier du mécanisme de fermeture
- Branchez le câble d'alimentation de l'affichage au câblage principal (si nécessaire)
- Installez le guidon sur la perche (sans écraser les câbles)
- Serrez les vis de la perche avec la clé fournie
- Réglez le mécanisme de fermeture de la perche\*

Modèle	Image de référence	* Réglage
Pro-I Evo black & white edition		<p>Tige du guidon bancale</p> <p>Si la tige du guidon est bancale, il est possible de serrer les vis du système de pliage à l'aide de la clé fournie.</p>
Pro-II Plus		<p>Régler le guidon :</p> <p>Comme indiqué sur la figure, si la tige du guidon tremble pendant la course, ajustez la vis avec la clé hexagonale.</p>
Pro-II Evo		
Pro-III		

### ATTENTION

Assemblez le produit correctement. Si, au cours du montage, on constate des vices de fabrication, des passages imprécis ou des difficultés de montage ou de réglage, ne pas conduire le véhicule et contacter le revendeur ou visiter le site [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) pour obtenir une assistance technique

Tenez les enfants à l'écart des pièces en plastique (y compris les matériaux d'emballage) et des petites pièces qui peuvent provoquer une suffocation.

Il est interdit de modifier ou de transformer le produit ou ses parties de quelque manière que ce soit, car cela pourrait nuire à l'efficacité, à la structure et causer des dommages. Retirez toute arête vive causée par une mauvaise utilisation, un bris ou un endommagement du produit. Si vous détectez des défauts de fabrication, des bruits inhabituels ou des anomalies, ne conduisez pas le véhicule et contactez votre concessionnaire ou visitez le site [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) pour obtenir une assistance technique.

### 3. Panoramique du produit

Compte tenu du développement technologique continu, le fabricant se réserve le droit de modifier le produit sans préavis, sans mise à jour automatique de ce mode d'emploi.

Pour plus d'informations et pour consulter les révisions de ce manuel, visitez le site [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

#### Pro-I Evo (Black & White edition)



#### Pro-II Plus



## Pro-II Evo



## Pro-III



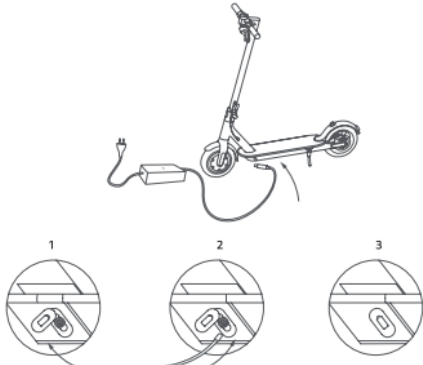
## 4. Recharge et activation de la batterie

### ATTENTION

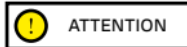
Lors de la première utilisation, chargez le produit à 100 %. Assurez-vous que le produit, le chargeur et le port de recharge sont secs.

#### Instructions :

- Ouvrez la béquille
- Éteignez la trottinette

Modèle	Image de référence	Instructions
Pro-I Evo (black and white edition) Pro-II Plus Pro-II Evo		<p><b>Recharge et activation de la batterie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ouvrez le capuchon en caoutchouc de la prise de recharge située sur le côté gauche du plateau repose-pieds.</li> <li>2. Branchez le connecteur du chargeur de batteries dans la prise.</li> <li>3. Quand la batterie est rechargée, débranchez le connecteur du chargeur de batteries.</li> </ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  ATTENTION     </div> <p>La lumière rouge présente sur l'alimentateur deviendra verte lorsque l'opération de recharge sera terminée.</p>
Pro-III	 <p>1. Éteignez la trottinette et ouvrez la béquille.</p>  <p>2. Tourner le logo Ducati, ouvrir le couvercle imperméable, puis brancher le chargeur au port de recharge.</p>  <p>3. Après la recharge, fermez le couvercle étanche.</p>	<p><b>Recharge de la batterie</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  ATTENTION     </div> <p>Rechargez le dispositif avant la première utilisation. Il est également recommandé de le charger après chaque utilisation et avant de le reposer. Il est conseillé de ne pas laisser le véhicule se décharger complètement pour éviter d'endommager la batterie.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  ATTENTION     </div> <p>La lumière rouge présente sur l'alimentateur deviendra verte lorsque l'opération de recharge sera terminée.</p>

Pour recharger la trottinette, utiliser TOUJOURS le chargeur fourni avec le produit



## ATTENTION

Modèle	Modèle chargeur de batterie	Tension de sortie	Temps de charge
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	9 h

L'utilisation d'un autre type de chargeur peut endommager le produit ou impliquer d'autres risques potentiels.

Ne chargez jamais le produit sans surveillance. N'allumez pas la trottinette pendant la recharge.

Après chaque utilisation, rechargez complètement la batterie pour prolonger sa durée de vie. Ne rechargez pas le produit immédiatement après son utilisation. Laissez le produit refroidir pendant une heure avant de le recharger.

Le produit ne doit pas être chargé pendant de longues périodes. La surcharge réduit la durée de vie de la batterie et présente des risques potentiels supplémentaires.

Il est conseillé de ne pas laisser le véhicule se décharger complètement pour éviter d'endommager la batterie.

Les dommages causés par une absence prolongée de charge sont irréversibles et ne sont pas couverts par la garantie limitée. Une fois le dommage survenu, la batterie ne peut plus être rechargeée (le démontage de la batterie par du personnel non qualifié est interdit car cela pourrait entraîner des chocs électriques, des courts-circuits ou même des incidents de sécurité majeurs). Si vous êtes absent pendant un certain temps, par exemple pendant les vacances, et que vous confiez l'appareil à un tiers, laissez-le à l'état de charge partielle (20 à 50 % de charge), et non à l'état de charge complète.

Effectuez un contrôle visuel régulier du chargeur et des câbles du chargeur. Si le câble du chargeur présente des dommages évidents, ne l'utilisez pas pour éviter tout dommage et/ou risque supplémentaire, contactez-nous pour un remplacement.

Le chargeur de batterie peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent le danger encouru. Les enfants ne doivent pas jouer avec le chargeur de batterie. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

## Avertissements concernant la batterie

La batterie est composée de cellules lithium-ion et de produits chimiques dangereux pour la santé et l'environnement. N'utilisez pas le produit s'il dégage des odeurs, des substances ou une chaleur excessive. Ne mettez pas au rebut le produit ou la batterie avec les déchets ménagers. L'utilisateur final est responsable de l'élimination des équipements électriques et électroniques et des batteries conformément à toutes les réglementations en vigueur.



## DANGER

Ne laissez pas la batterie à proximité d'un feu ou de sources de chaleur. Risque d'incendie et d'explosion.

N'ouvrez pas ou ne démontez pas la batterie et ne frappez pas, ne jetez pas, ne percez pas la batterie et n'y fixez pas d'objets.

Ne touchez pas les substances qui s'échappent de la batterie, car elle contient des substances dangereuses. Ne laissez pas les enfants ou les animaux toucher la batterie.

Ne surchargez pas ou ne court-circuitez pas la batterie. Risque d'incendie et d'explosion.

Évitez d'immerger ou d'exposer la batterie à l'eau, sous la pluie ou à d'autres substances liquides. N'exposez pas la batterie à la lumière directe du soleil, à une chaleur ou un froid excessif (par exemple, ne laissez pas le produit ou la batterie dans une voiture en plein soleil pendant une période prolongée), à un environnement contenant des gaz explosifs ou des flammes.

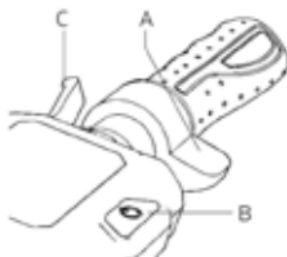
Ne transportez pas et ne stockez pas la batterie avec des objets métalliques tels que des épingle à cheveux, des colliers, etc. Le contact entre des objets métalliques et les contacts de la batterie peut provoquer un court-circuit entraînant des dommages physiques ou la mort.

## 5. À propos des commandes / Panneau de commande

Modèle	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The digital display shows the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Speed: km/h and mph</li> <li>Battery level: 5 bars</li> <li>Mode: SPORT, D, E</li> <li>Icons: Cruise Control, Bluetooth, Pedestrian mode</li> <li>Bottom row: 5 bars, 2 bars</li> </ul> <p>Below the display is a power button labeled 'A'.</p> <p>1. Compteur de vitesse : affiche la vitesse courant de la trottinette.      2. Niveau de la batterie : le niveau de la batterie est indiqué par 5 barres.      3. Phares : Voyant du phare.      4. Bluetooth : Témoin du Bluetooth.      5. Mode SPORT : L'affichage visualise SPOR T (jusqu'à 25km/h).      6. Mode CONFORT : L'affichage visualise D (jusqu'à 20km/h).      7. Mode ECO : L'affichage visualise E (jusqu'à 6km/h).      8. Cruise Control : Maintien de la vitesse. S'active après avoir maintenu la même vitesse pendant quelques secondes.      9. Mode piéton : 6km/h      10. Anomalie : Si le voyant est allumé, consultez le tableau des codes d'erreur pour trouver une solution possible</p> <p>• Bouton de marche/commandes (A) : maintenez ce bouton enfoncé pour allumer/éteindre la trottinette.      • Comment allumer/éteindre les lumières : appuyez une fois sur le bouton (A) pour allumer. Lorsque les phares sont allumés, appuyez de nouveau sur le bouton (B) pour les éteindre.      • Mode/vitesse : appuyez deux fois sur la touche (A) pour sélectionner le mode :         <ul style="list-style-type: none"> <li>- E : jusqu'à 6 km/h</li> <li>- D : jusqu'à 20 km/h</li> <li>- SPORT : jusqu'à 25 km/h</li> </ul> </p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <span style="color: yellow;">!</span> ATTENTION     </div> <p>L'accélérateur est activé dès que la vitesse d'avancement dépasse 3 km/h.      Avertissement de basse tension : le premier segment de la batterie clignote lorsque la tension est inférieure à 33V, simultanément à un avertissement sonore qui retentit 6 fois.</p>

Modèle																
	 <p>The diagram shows a black digital instrument cluster with the word "DUCATI" at the top. In the center is a large digital display showing "88" in MPH and KM/H. Below it is a smaller digital display showing "88888" and "88". To the left of the main display are two buttons labeled "+" and "-". To the right are several icons: a battery level icon (labeled 5), a circular arrow (labeled 9), a star (labeled 10), a "S+" icon (labeled 6), a "D" icon (labeled 7), and an "ECO" icon (labeled 8). Below the main display are three numerical labels: "000" (labeled 11), "3" (labeled 3), and "4" (labeled 4).</p>															
Pro-II Plus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compteur de vitesse : affiche la vitesse courant de la trottinette.</li> <li>2. Niveau de la batterie : Le niveau de la batterie est indiqué par 7 barres.</li> <li>3. ODO : Distance totale parcourue.</li> <li>4. TRIP : Distance d'une session unique.</li> <li>5. Phares : Voyant du phare.</li> </ol>															
Pro-II Evo	<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Mode SPORT : L'affichage visualise S+. (jusqu'à 25km/h).</li> <li>7. Mode CONFORT : L'affichage visualise D. (jusqu'à 20km/h).</li> <li>8. Mode ECO : L'affichage visualise EC O. (jusqu'à 15km/h).</li> <li>9. Cruise Control : Maintien de la vitesse. S'active après avoir maintenu la même vitesse pendant quelques secondes.</li> <li>10. Bluetooth</li> </ol>															
Pro-III	<ol style="list-style-type: none"> <li>11. Mode PIÉTON (jusqu'à 6km/h)</li> </ol>															
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="7">Affichage niveau de recharge</td> <td>7 grilles</td> <td>plus de 38V</td> </tr> <tr> <td>6 grilles</td> <td>37-38V</td> </tr> <tr> <td>5 grilles</td> <td>36-37V</td> </tr> <tr> <td>4 grilles</td> <td>35-36V</td> </tr> <tr> <td>3 grilles</td> <td>34-35V</td> </tr> <tr> <td>2 grilles</td> <td>33-34V</td> </tr> <tr> <td>1 grille</td> <td>moins de 33V</td> </tr> </tbody> </table>	Affichage niveau de recharge	7 grilles	plus de 38V	6 grilles	37-38V	5 grilles	36-37V	4 grilles	35-36V	3 grilles	34-35V	2 grilles	33-34V	1 grille	moins de 33V
Affichage niveau de recharge	7 grilles		plus de 38V													
	6 grilles		37-38V													
	5 grilles		36-37V													
	4 grilles		35-36V													
	3 grilles		34-35V													
	2 grilles		33-34V													
	1 grille	moins de 33V														

- Touche d'allumage (B) : maintenez cette touche enfoncée pour allumer/éteindre la trottinette électrique.
- Accélérateur (A) : utilisez-le pour faire partir la trottinette électrique et pour accélérer.
- Frein (C) : maintenez-le enfoncé pour freiner
- Mode : appuyez deux fois sur la touche (B) pour sélectionner le mode.
- Phare avant et arrière : appuyez une fois sur le bouton (B) pour l'allumer. Lorsque les phares sont allumés, appuyez de nouveau sur la touche (B) pour les éteindre.



**ATTENTION**

L'accélérateur est activé dès que la vitesse dépasse 3 km/h.

Modèle	
Pro-III	<p>À l'allumage, la trottinette Ducati PRO III dispose d'un bloc moteur intégré au système et il est nécessaire, une fois sous tension, de le déverrouiller en utilisant l'un des modes suivants* :</p> <p>RF KEY : Approchez RF key (fournie) de l'affichage pour activer la trottinette électrique.</p>  <p>Smartphone : Utilisez l'application Ducati Urban e-Mobility via le bouton blocage/déblocage dans le menu des paramètres.</p>

## Clignotants (si présents)

Modèles *	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	<p>Sur les modèles qui en sont équipés, les clignotants sont placés aux extrémités du guidon (côté gauche et côté droit).</p> <p>Les clignotants doivent permettre de signaler rapidement tout changement de direction pendant la conduite.</p>
Pro-II Evo	<p>Actionnement:</p>
Pro-III	 <p><b>ATTENTION</b></p> <p>Avant chaque utilisation du produit, vérifiez que les clignotants fonctionnent correctement.</p>

## 6. Guide rapide

- Lors de la première utilisation, rechargez la trottinette à 100 %.
- Contrôlez la pression des pneus (la valeur recommandée est indiquée sur le côté du pneu). Au cas où la trottinette électrique n'arrive pas à faire au moins 60 % des km déclarés ou n'atteint pas la vitesse maximale dans les 3 premiers mois d'utilisation, il est probable que les pneus se soient à nouveau dégonflés, il faudra donc rétablir la pression comme indiqué.
- Vérifiez et réglez les freins.
- Allumez l'affichage.
- Placez la trottinette sur une surface plane.
- Tenez fermement le guidon avec les deux mains. Montez sur la plate-forme avec un pied et utilisez l'autre pour vous donner une légère poussée et accélérer.



## ATTENTION

**Fonction Zero Start :** l'accélérateur est activé dès que la vitesse de conduite dépasse les 3 km / h.

Pour des raisons de sécurité, le produit est initialement défini pour éviter un démarrage à l'arrêt.

- Lors de la conduite de la trottinette, inclinez le corps dans le sens de la conduite en cas de virage et tournez lentement le guidon.
- Pour arrêter la trottinette, relâchez l'accélérateur, et appuyez sur le levier de frein.
- Avant de descendre de la trottinette, éteignez totalement le produit. Descendre du produit en mouvement peut entraîner des blessures.
- Avant chaque utilisation, vérifiez les freins et leur état d'usure, vérifiez la pression des pneus (voir la valeur recommandée sur le flanc du pneu), l'état d'usure des roues, l'accélérateur et l'état de recharge de la batterie.

## Réglage des leviers de freins

### Levier des freins

Il est possible d'ajuster la position du levier du frein si nécessaire, en agissant sur le point A (voir la photo).



## Réglage des freins

### Réglage de l'étrier de frein

Si le frein est trop serré ou trop lâche, utilisez la clé Allen pour desserrer l'écrou (A), puis ajustez le câble de frein, (raccourcissez le câble de frein vers le haut s'il est trop serré, s'il est trop lâche, tirez le câble de frein vers le bas) puis resserrez l'écrou (A). Si l'étrier de frein est trop lâche ou trop serré même après avoir suivi la première étape, il pourrait être nécessaire d'ajuster la plaquelette du frein (fixe) à travers la roue du côté opposé, en utilisant la clé Allen pour éloigner/rapprocher la plaquette (B) (voir image).

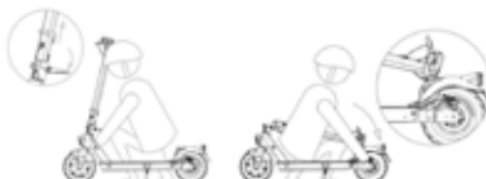
Vérifiez le bon alignement entre l'étrier de frein et le disque. Utilisez les vis C et D pour régler la position / alignement sur le disque si besoin.



## 7. Plier et transporter

Assurez-vous que la trottinette électrique est éteinte. Tenez la perche du guidon d'une main, tirez le levier, repliez la perche du guidon vers le plateau et accrochez.

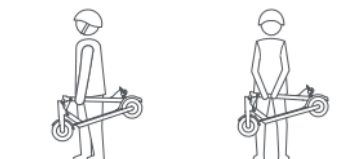
### Modèles: Ducati Pro-I Evo



**Fermeture :** Éteignez la trottinette électrique, déverrouillez le mécanisme de fermeture : appuyez sur le crochet rouge et tirez le levier vers l'extérieur (voir photo), ramenez la tige du guidon vers l'intérieur et assurez-vous qu'elle est verrouillée.

**Ouverture :** Déverrouillez la tige du guidon du garde-boue: appuyez sur le clip pour libérer le guidon, relevez la tige du guidon au maximum et verrouillez-la en poussant le levier vers l'intérieur. Allumez la trottinette électrique.

**Transportez** toujours la trottinette en la tenant d'une ou des deux mains par la tige du guidon.



### Modèles: Ducati Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III



Assurez-vous que la trottinette électrique est éteinte. Après avoir tenu la tige du guidon avec la main, tirez le levier et alignez le crochet du guidon au crochet situé sur le garde-boue arrière.



Après le pliage, tenez la tige du guidon avec une ou deux mains.

Après le pliage, soulevez en tenant la perche du guidon avec une ou deux mains.

### ATTENTION

Assurez-vous de tenir fermement le produit pendant le transport. Si vous n'êtes pas sûr de pouvoir maintenir le poids du produit, ne continuez pas le transport avec le produit relevé. En cas de chute soudaine, le produit peut provoquer des blessures graves et s'abîmer.

## 8. Autonomie et performances

L'autonomie maximale et les performances du véhicule dépendent de plusieurs variables :

Terrain : la conduite sur chaussée lisse permet d'obtenir une meilleure autonomie et de meilleures performances que la conduite sur des routes accidentées et des montées.

Poids de l'utilisateur : plus le poids est élevé, plus l'autonomie et les performances du véhicule sont réduites.

Température : la conduite de la trottinette dans un environnement très froid ou très chaud affecte l'autonomie et les performances.

Vitesse et style de conduite : une conduite fluide et constante permet de prolonger l'autonomie. Les accélérations, décélérations et manœuvres continues réduisent considérablement l'autonomie. La vitesse plus basse prolonge l'autonomie.

Maintenance et entretien : une recharge en temps opportun, un entretien correct et un contrôle régulier de la pression des pneus (voir la valeur de référence dans la section 10) augmentent l'autonomie et assurent des performances constantes dans le temps.

Le niveau de charge de la batterie influe sur les performances. Plus le niveau est bas, plus les performances de vitesse sont faibles, surtout en côte.

## 9. Stockage, entretien et nettoyage

S'il y a des taches sur le corps du produit, nettoyez-les avec un chiffon humide. Si les taches persistent, appliquez un savon neutre, brossez-les avec une brosse à dents, puis essuyez avec un chiffon humide. Si les composants en plastique présentent des rayures, utilisez du papier de verre ou un autre matériau abrasif pour les éliminer. Ne nettoyez pas le produit avec de l'alcool, de l'essence, de la paraffine ou d'autres solvants chimiques corrosifs et volatils afin d'éviter tout dommage grave. Ne lavez pas le produit avec des jets d'eau à haute pression. Pendant le nettoyage, assurez-vous que le produit est éteint, que le câble de charge est déconnecté et que le bouchon en caoutchouc est fermé car une fuite d'eau pourrait provoquer des chocs électriques ou d'autres problèmes graves. L'infiltration d'eau dans la batterie peut endommager les circuits internes, provoquer un incendie ou une explosion. En cas de doute sur la présence d'une infiltration d'eau dans la batterie, arrêtez immédiatement de l'utiliser et renvoyez-la au SAV ou à votre revendeur pour un contrôle.

Lorsque le produit n'est pas utilisé, rangez-le dans un endroit fermé sec et frais. Ne le rangez pas à l'extérieur ou à l'intérieur de la voiture pendant une période prolongée. Un ensOLEILlement excessif, une surchauffe et un froid extrême accélèrent le vieillissement des pneus et compromettent la durée de vie à la fois du produit et de la batterie. Ne l'exposez pas à la pluie ou à l'eau, ne l'immergez pas et ne le lavez pas à l'eau.

Vérifiez régulièrement le serrage des différentes pièces boulonnées, notamment les axes des roues, le système de pliage et de transport, le système de direction, le système de freinage, le bon état du cadre, des fourches et de la suspension. Les écrous et toutes les autres fixations autobloquantes peuvent perdre leur efficacité, il est donc nécessaire de vérifier et de resserrer périodiquement ces éléments.

Comme tous les composants mécaniques, ce produit est sujet à l'usure et à de fortes contraintes. Des matériaux et des composants différents peuvent réagir à l'usure ou à la fatigue sous contrainte de différentes manières. Si la durée de vie d'un composant est dépassée, il peut se briser brusquement et causer des blessures au conducteur. Toute fissure, rayure ou changement de couleur dans les zones fortement sollicitées indique que la durée de vie du composant a été atteinte et qu'il doit être remplacé. Vérifiez l'usure des pneus : il ne doit pas y avoir de coupures, de fissures, de corps étrangers, de gonflements anormaux, de pièces manquantes ou d'autres dommages. Pour la pression des pneus, référez-vous à la valeur indiquée dans la section 10 de ce manuel d'instructions.

N'essayez pas de démonter ou de réparer le produit par vous-même. Le remplacement de tous les composants de la trottinette doit être effectué par le SAV, pour en savoir plus, contactez votre revendeur ou visitez le site [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## 10. Configuration appli

Vous trouverez ci-dessous les produits équipés de Bluetooth et pouvant être couplés avec l'application Ducati Urban e-Mobility : Ducati Pro-I Evo (Black & White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III.

L'application permet de contrôler le produit directement depuis le smartphone.

Scannez le QR CODE pour télécharger et installer l'application. S'il n'est pas possible de trouver l'application, il est conseillé de la rechercher sur le service d'applications de référence.



Ouvrez l'application et suivez les instructions du service app de référence.



L'application peut nécessiter différentes autorisations pour son utilisation et son fonctionnement.

La version de l'application a peut-être été mise à jour sur votre service d'applications. Il est recommandé de vérifier constamment les mises à jour de l'application pour découvrir de nouvelles fonctions et de toujours installer la dernière version de l'application sur votre appareil.

N'utilisez pas le dispositif pendant la conduite.

### Configuration appli

Que peut-on faire avec l'application Ducati Urban e-Mobility ?

- Programmer le mode de conduite
- Programmer l'unité de mesure de la vitesse (Km/Mhp)
- Valider le mode de démarrage Zéro Start
- Programmer la fonction Cruise Control
- Afficher les kilomètres parcourus partiels et totaux et le temps employé
- Afficher la recharge résiduelle de la batterie
- Afficher la vitesse de croisière
- Attribuer un nom à la trottinette électrique
- Allumer/éteindre les phares
- Configurer le bloc moteur
- Configurer la langue
- Afficher la dernière position du véhicule Ducati Urban e-Mobility

Accéder à l'App Store pour télécharger et installer l'appli Ducati Urban e-Mobility

1. Téléchargez l'application sur votre smartphone.

2. Allumez la trottinette électrique et activez le Bluetooth sur votre smartphone.

3. Démarrez l'application et connectez-vous \*, connectez votre smartphone à la trottinette électrique via Bluetooth à 1 ou 2 m de distance.

\* Si c'est la première fois que vous utilisez cette application, veuillez remplir le champ « e-mail » pour vous inscrire et authentifier le code de vérification.

## 11. Fiche technique

Informations générales								
	Pro-III		Pro-II Evo		Pro-II Plus		Pro-I Evo	
Châssis	Magnésium		Magnésium		Magnésium		Aluminium	
Suspensions	Non		avant et arrière		Arrière		Non	
Vitesse	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021	DU-MO-220006	DU-MO-210009, DU-MO-210012, DU-MO-220022	DU-MO-220005, DU-MO-220013	DU-MO-210005, DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-220008	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220019	DU-MO-220004
	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*
Pente maximum **	20%		20%		20%		15%	
Freins	Frein à disque avant et arrière		Frein à disque arrière et électrique avant		Frein électronique avant et à disque à l'arrière		Frein à disque arrière et électrique avant	
Pneus	Mesure : 10"tubeless Pression :44 psi /3 bar		Mesure : 10"tubeless Pression :44 psi /3 bar		Mesure : 10"tubeless Pression :44 psi /3 bar		Mesure : 8.5" avec chambre d'air Pression :50 psi / 3,4 bar	
Charge maximum	100kg		100kg		100kg		100kg	
Conducteur	Vérifiez la législation en vigueur dans votre pays		Vérifiez la législation en vigueur dans votre pays		Vérifiez la législation en vigueur dans votre pays		Vérifiez la législation en vigueur dans votre pays	
Température de fonctionnement	-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 40°C	
Niveau de protection	IPX4		IPX4		IPX4		IP54	
Durée de charge	environ 8 heures		environ 7 heures		environ 4 heures		environ 4 heures	
Autonomie**	Jusqu'à 50 km		Jusqu'à 40 km		Jusqu'à 25 km		Jusqu'à 25 km	
<b>Système électrique</b>								
Puissance nominale Moteur	0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless	
Potenza massima Motore	0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.5 Kw; 500W	
Affichage	3.5" LED intégrée		3.5" LED intégrée		3.5" LED intégrée		LED en couleurs intégrée	
Batterie	36V 13Ah 468Wh		36V 10.4Ah 374Wh		36V 7.5Ah 270Wh		36V 7.8Ah 280Wh	
Protection à basse tension	30.5-32V		30.5-32V		30.5-32V		31V +/- 0.5V	
Limite de courant	18A		18A		18A		15A	
Phares	LED avant et arrière		LED avant et arrière		LED avant et arrière		LED avant et arrière	
Fonction	Bluetooth - NFC		Bluetooth		Bluetooth		Bluetooth	
<b>Mesures</b>								
Poids net	17.5kg		16.7kg		15.5kg		12kg	
Poids brut	20.6kg		18.9kg		18.9kg		14.4kg	
Dimensions produit ouvert	1140x520x1180mm		1110x510x1140mm		1110x510x1140mm		1090x430x1130mm	
Dimensions produit fermé	1140x520x500mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm	
Dimensions emballage	1165x210x540mm		1190x190x510 mm		1190x190x510mm		1110x160x540mm	

\* Toujours respecter le code de la route et les normes en matière en vigueur dans le pays de circulation.

\*\* sujet à variations en fonction du poids du conducteur, des conditions de la route et de la température.

## 12. Résolution des problèmes

Erreur	Cause	Solution
Le moteur ne tourne pas	Problème électrique, présence d'un code d'erreur	Demander l'assistance technique
La roue motrice ne tourne pas	Problème aux freins Le moteur est bloqué	Régler les freins. Si le problème persiste, demander l'assistance technique  Vérifiez le bon serrage de la roue, vérifiez qu'elle tourne sans démarrer le véhicule. Si le problème persiste, demander l'assistance technique
Le moteur s'éteint en cours de fonctionnement	Surchauffe du moteur Présence d'un code erreur	Arrêtez le véhicule et attendez qu'il refroidisse  Demander l'assistance technique
Une fois le produit rechargeé, il ne s'allume pas ou s'éteint après quelques kilomètres.	Batterie endommagée	Demander l'assistance technique
La batterie ne se charge pas ou le produit ne s'allume pas	Problèmes de connexion La batterie n'est pas connectée (modèles avec batterie amovible) La batterie est déchargée Batterie endommagée Problèmes au chargeur de batterie	Demander l'assistance technique  Vérifier si le connecteur d'alimentation est branché.  Chargez la batterie à 100%  Demander l'assistance technique  Remplacer le chargeur de batterie

Pro-I Evo	
Code d'erreur	Indications
E.1	Mauvais fonctionnement du moteur
E.2	Erreur signal centrale
E.3	Mauvais fonctionnement du levier d'accélérateur
E.4	Mauvais fonctionnement du MOS de la centrale
E.5	Erreur de phase/courant
E.6	Mauvais fonctionnement du courant moyen
E.7	Erreur de tension de batterie
E.8	Dysfonctionnement levier frein

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Code d'erreur	Indications
E01	Protection surcourant
E02	Protection à basse tension
E03	Protection haute tension
E04	Protection roue moteur
E05	Mauvais fonctionnement MOS (up) de la centrale
E06	Mauvais fonctionnement MOS (down) de la centrale
E07	Mauvais fonctionnement générique de la centrale
E08	Protection surchauffe
E09	Mauvais fonctionnement du levier d'accélérateur
E11	Mauvais fonctionnement des phares
E12	Erreur signal centrale
E13	Mauvais fonctionnement bouton allumage/coupe

## **13. Responsabilité et conditions générales de garantie**

Le conducteur assume tous les risques liés à la non-utilisation d'un casque et d'autres équipements de protection.

Le conducteur est tenu de respecter les réglementations locales en vigueur en ce qui concerne :

1. l'âge minimum autorisé pour le conducteur,
2. les restrictions sur les types de conducteurs qui peuvent utiliser le produit
3. tous les autres aspects réglementaires

Le conducteur est également tenu de maintenir le produit propre et en parfait état d'efficacité et d'entretien, d'effectuer avec diligence les contrôles de sécurité qui lui incombent tels que décrits dans les sections précédentes, de ne pas altérer le produit de quelque manière que ce soit et de conserver toute la documentation relative à l'entretien.

La société ne répond pas des dommages provoqués et n'est en aucun cas responsable des dommages causés aux biens ou aux personnes dans les cas où :

- le produit est utilisé de manière incorrecte ou non conforme aux instructions du manuel d'instructions ;
- le produit, suite à l'achat, a été altéré ou modifié dans tous ou dans une partie de ses composants.

En cas de dysfonctionnement du produit dû à des causes non imputables à des comportements incorrects du conducteur et si vous souhaitez consulter les conditions générales de garantie, veuillez contacter votre concessionnaire ou visiter le site web [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

Sont toujours exclus du champ d'application de la Garantie Légale des Produits les défaillances ou dysfonctionnements causés par des événements accidentels et/ou imputables à la responsabilité de l'Acheteur ou par une utilisation du Produit non conforme à l'usage prévu et/ou à celui prévu dans la documentation technique jointe au Produit, ou dus à un défaut de réglage des parties mécaniques, à l'usure naturelle des matériaux d'usure ou causés par des erreurs de montage, un manque d'entretien et/ou une utilisation de celui-ci non conforme aux instructions.

Par exemple, les éléments suivants doivent être considérés comme exclus de la Garantie légale relative aux Produits :

- dommages causés par des chocs, chutes ou collisions accidentelles, crevaisons ;
- dommages causés par l'utilisation, l'exposition ou le stockage dans un environnement inapproprié (par exemple : présence de pluie et/ou de boue, exposition à l'humidité ou à des sources de chaleur excessive, contact avec du sable ou d'autres substances)
- dommages causés par le manque de réglage pour l'utilisation sur route et/ou entretien des pièces mécaniques, des freins à disque mécaniques, du guidon, des pneus, etc. ; l'installation et/ou le montage incorrect des pièces et/ou des composants
- usure naturelle des matériaux consommables : frein à disque mécanique (par ex. plaquettes, étrier, disque, câbles), pneus, plateaux repose-pieds, joints, roulements, feux led et ampoules, bécuelle, boutons, garde-boue, pièces en caoutchouc (repose pieds), câblages des connecteurs des câbles, caches et étiquettes, etc. ;
- entretien inapproprié et/ou utilisation incorrecte de la batterie du Produit ;
- altération et/ou forçage de parties du Produit ;
- entretien ou modification incorrects ou inadéquat du Produit ;
- mauvaise utilisation du Produit (par exemple : surcharge, utilisation dans des compétitions et/ou pour des activités commerciales de location) ;
- entretiens, réparations et/ou interventions techniques sur le Produit effectués par des tiers non autorisés ;
- dommages aux Produits résultant du transport, s'il est effectué par l'Acheteur ;
- dommages et/ou défauts résultant de l'utilisation de pièces de rechange non originales.

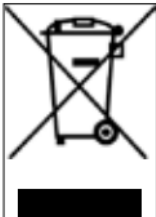
Nous vous invitons à consulter la version la plus récente des conditions de garantie disponible sur:

<https://www.ducatiurbanmobility.com/assistance/>



## ATTENTION

Traitement du dispositif électrique ou électronique en fin de vie (applicable dans tous les pays de l'union européenne et dans d'autres systèmes européens avec système de tri sélectif)



Ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que le produit ne doit pas être considéré comme un déchet ménager normal ; veuillez plutôt le remettre à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques (DEEE).

En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous contribuerez à éviter les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé qui pourraient autrement être causées par une élimination inappropriée. Le recyclage des matériaux permet de conserver les ressources naturelles.

Pour des informations plus détaillées sur le recyclage et l'élimination de ce produit, vous pouvez contacter le service local d'élimination des déchets ou bien le point de vente où vous l'avez acheté.

Dans tous les cas, il faut effectuer l'élimination conformément à la normative en vigueur dans le pays d'achat.

En particulier, les consommateurs sont tenus de ne pas éliminer les DEEE en tant que déchets municipaux, mais doivent participer à la collecte séparée de ce type de déchets à travers deux modes de remise :

- Auprès des Centres de Collecte municipaux (également appelés Eco-emplacements, îlots écologiques), directement ou via les services de collecte des entreprises municipales, là où ils sont disponibles ;
- Auprès des points de vente de nouveaux appareils électriques et électroniques.

Ici, les DEEE de très petites dimensions (dont le côté le plus long est inférieur à 25 cm) peuvent être livrés gratuitement, tandis que les plus gros peuvent être livrés en mode 1 contre 1, c'est-à-dire en livrant l'ancien produit lorsque vous en achetez un neuf ayant les mêmes fonctions.

Par ailleurs, le mode 1 contre 1 est toujours garanti lors de l'achat par le consommateur d'un nouvel EEE, quelle que soit la taille du DEEE.

En cas d'élimination abusive d'équipements électriques ou électroniques, les sanctions prévues par la législation en vigueur en matière de protection de l'environnement peuvent être appliquées (selon la législation italienne ; veuillez impérativement vous conformer à la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation / d'élimination du véhicule).

Si les DEEE contiennent des piles ou des accumulateurs, ceux-ci doivent être retirés et soumis à un tri sélectif spécifique.



## ATTENTION

Traitement des batteries usagées (applicable dans tous les pays de l'Union européenne et dans d'autres systèmes européens dotés de systèmes de tri sélectif)



Ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que la batterie ne doit pas être considérée comme un déchet ménager normal. Sur certains types de batteries, ce symbole peut être utilisé en combinaison avec un symbole chimique.

Les symboles chimiques du mercure (Hg) ou du plomb (Pb) sont ajoutés si la batterie contient plus de 0,0005 % de mercure ou de 0,004 % de plomb.

En vous assurant que les batteries sont éliminées correctement, vous contribuerez à éviter les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé qui pourraient autrement être causées par leur mise au rebut inappropriée. Le recyclage des matériaux permet de conserver les ressources naturelles. Dans le cas de produits qui, pour des raisons de sécurité, de performance ou de protection des données, nécessitent une connexion fixe à une pile/batterie interne, celle-ci ne doit être remplacée que par du personnel de maintenance qualifié.

Livrez le produit en fin de vie à des points de collecte adaptés à l'élimination des équipements électriques et électroniques : cela garantit que la batterie à l'intérieur est également traitée correctement.

Pour plus d'informations sur la mise au rebut de la pile-batterie usée ou du produit, vous pouvez contacter le service local pour l'élimination des déchets ou le point de vente où vous l'avez acheté.

Dans tous les cas, il faut effectuer l'élimination conformément à la normative en vigueur dans le pays d'achat.

Dieses Handbuch ist für die folgenden Elektroroller gültig:

**Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III**

## **Benutzerhandbuch**

Übersetzung der Originalanweisungen

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben.

Für Informationen, technische Unterstützung, Service und um die allgemeinen Garantiebedingungen einzusehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder besuchen Sie [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## **Verzeichnis**

1. Sicherheitshinweise
2. Verpackungsinhalt und Montage
3. Produktübersicht
4. Laden und Aktivieren des Akkus
5. Informationen zu den Bedienelementen / Bedienpult
6. Kurzanleitung
7. Zusammenklappen und Transportieren
8. Reichweite und Leistung
9. Lagerung, Wartung und Reinigung
10. App-Konfiguration
11. Technisches Datenblatt
12. Abhilfe bei Problemen
13. Haftung und allgemeine Garantiebedingungen

# 1. Sicherheitshinweise



## VORSICHT

WICHTIG! Lesen und befolgen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie das Benutzerhandbuch zum Nachschlagen oder für neue Benutzer auf.

Nehmen Sie sich die Zeit, die Grundlagen der Anwendung zu erlernen, um schwerwiegende Unfälle zu vermeiden, die in den ersten Monaten auftreten können. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um Unterstützung bei der korrekten Verwendung des Produkts zu erhalten oder um an eine geeignete Schulungseinrichtung verwiesen zu werden.

Das Unternehmen lehnt jede direkte oder indirekte Haftung ab, die sich aus der missbräuchlichen Verwendung des Produkts, der Nichteinhaltung der Verkehrs vorschriften und der Anweisungen in diesem Handbuch, aus Unfällen und Streitigkeiten aufgrund von Nichtbeachtung und illegalen Handlungen ergibt.

Dieses Produkt ist ein Freizeitprodukt. Es darf nur von einer Person und nicht für den Transport von Passagieren benutzt werden, da es nicht von mehr als einer Person zur Zeit benutzt werden darf.

Ändern Sie den Verwendungszweck des Fahrzeugs in keiner Weise. Dieses Produkt ist nicht für Stunts, Wettbewerbe, den Transport von Gegenständen, das Abschleppen anderer Fahrzeuge oder Anhängsel geeignet.

Der Elektroroller muss umsichtig und immer unter Einhaltung der von der Straßenverkehrsordnung des Landes, in dem er gefahren wird, durchgesetzten Regeln benutzt werden, um gefährliche Situationen zu vermeiden und sich selbst und die anderen Verkehrsteilnehmer zu schützen.



## VORSICHT

Fahrforderungen:

Rollermodell	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Artikelnummer Produkt ohne Blinker	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
Artikelnummer Produkt mit Blinker	DU-MO- 210011 DU-MO-220004	-	DU-MO- 210010 DU-MO-220008	DU-MO- 210012 DU-MO-220005	DU-MO- 210013 DU-MO-220006
Produktcode mit zwei Bremsensteuerungen	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
Gewicht MIN. (kg)	30	30	30	30	30
Gewicht MAX. (kg)	100	100	100	100	100
Alter MIN. *	14	14	14	14	14
Alter MAX. *	65	65	65	65	65
Größe (cm) MIN.	120	120	120	120	120
Größe (cm) MAX.	200	200	200	200	200

\* Bevor Sie das Produkt benutzen, kontrollieren Sie und halten Sie sich an die lokalen Bestimmungen hinsichtlich des zulässigen Mindestalter für den Rollerfahrer, den Einschränkungen hinsichtlich der Personen, die das Produkt benutzen dürfen, und des Gebrauchs dieses Produkttyps.

Der A-bewertete Emissionsschalldruckpegel (Lärm) am Ohr des Fahrers beträgt weniger als 70 dB(A).

### Grafische Darstellung von Sicherheitswarnungen

Die folgenden grafischen Symbole werden zur Kennzeichnung von Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung verwendet.

Sie sollen die Aufmerksamkeit des Lesers/Benutzers auf die richtige und sichere Verwendung des Produkts lenken.



## VORSICHT

### Aufmerksam sein

Hebt die Regeln hervor, die befolgt werden müssen, um Schäden am Produkt zu vermeiden und/oder gefährliche Situationen zu verhindern.



## GEFAHR

### Restrisiken

Es weist auf Gefahren hin, die Restrisiken verursachen, auf die der Benutzer achten muss, um Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden.

### Allgemeine Warnhinweise



## VORSICHT

Denken Sie daran, dass Sie auf öffentlichen Plätzen oder im Straßenverkehr auch dann, wenn Sie dieses Handbuch buchstabengetreu befolgen, nicht vor Verletzungen geschützt sind, die durch Verstöße oder unangemessenes Verhalten gegenüber anderen Fahrzeugen, Hindernissen oder Personen verursacht werden. Ein unsachgemäßer Gebrauch des Produkts oder die Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch kann zu ernsthaften Schäden führen. Dieses Produkt ist ein Elektrofahrzeug. Je schneller Sie fahren, desto länger ist der Bremsweg. Bei einer Vollbremsung auf rutschigen, schlammigen, nassen oder vereisten Straßen können die Räder durchdrehen und Sie können das Gleichgewicht verlieren. Sie müssen eine angemessene Geschwindigkeit und einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu anderen Fahrzeugen oder Fußgängern einhalten. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie auf unbekannten Straßen fahren. Öffnen Sie den Ständer nicht, wenn Sie das Produkt verwenden, da sonst die Gefahr besteht, dass Sie sich schwer verletzen und das Produkt beschädigt wird.



## VORSICHT

Auf nassen Straßen wird der Bremsweg länger und die Bodenhaftung verringert sich merklich im Vergleich zu trockenen Straßen! Fahren Sie vorsichtiger und halten Sie die Sicherheitsabstände ein! Tragen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit immer einen Helm, Knie- und Ellbogenschützer, um sich vor Stürzen und Verletzungen während der Fahrt mit dem Produkt zu schützen. Wenn Sie das Produkt verleihen, lassen Sie den Fahrer die Sicherheitsausrüstung tragen und erklären Sie ihm die Bedienung des Fahrzeugs. Um Verletzungen zu vermeiden, leihen Sie das Produkt nicht an Personen aus, die nicht wissen, wie man es benutzt. Tragen Sie immer Schuhe, bevor Sie das Produkt verwenden. Kinder dürfen mit dem Roller oder Teilen davon nicht spielen, noch darf man ihnen erlauben, Reinigungs- oder Wartungsarbeiten an ihm auszuführen. Achten Sie beim Fahren des Produkts darauf, dass Sie Kinder und Fußgänger nicht erschrecken. Wenn Sie hinter ihnen fahren und zum Überholen ansetzen, warnen Sie sie mit der Klingel und fahren Sie bei der Mindestgeschwindigkeit von 6 km/h.

### Fahrhinweise und Warnungen

Bedingungen	Bestimmungsgemäße/sachgemäße Verwendung	Unsachgemäße Verwendung
Fahrer	Einer	Mehrere Personen, mit Kindern oder Tieren
Sicherheitsausrüstung	Helm, Kniestützer, Ellbogenschützer, reflektierende Jacke	Keine Ausrüstung
Vor Fahrtantritt prüfen	Überprüfen Sie vor jeder Fahrt die Bremsen und deren Verschleiß, den Reifendruck (der empfohlene Wert steht auf der Seite des Reifens), den Verschleiß der Räder, das Gaspedal, die Blinker, die Lichter und den Ladezustand des Akkus.  Wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Anomalien feststellen, verwenden Sie das Produkt nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler oder den technischen Kundendienst	Überprüfen Sie das Produkt niemals vor der Fahrt  Benutzen Sie das Produkt, wenn Sie ungewöhnliche Geräusche oder Anomalien feststellen

<b>Bedingungen</b>	<b>Bestimmungsgemäße/sachgemäße Verwendung</b>	<b>Unsachgemäße Verwendung</b>
Gehen Sie beim Anschließen des Produkts	<p>Nicht beschleunigen</p> <p>Anschließen beim Gehen auf Fußgängerüberwegen</p> <p>In Fußgängerzonen, wenn nicht mit Fußgängermodus ausgestattet (6km/h)</p> <p>In überfüllten Gebieten</p>	<p>Drücken Sie das Gaspedal</p> <p>Fahren des Fahrzeugs auf Fußgängerüberwegen</p> <p>Fahren des Fahrzeugs in Fußgängerzonen, wenn es nicht mit dem Fußgängermodus ausgestattet ist (6 km/h)</p> <p>Fahren des Fahrzeugs in überfüllten Gebieten</p>
Beim Halten	<p>Die Person, die dieses Produkt fährt, muss in der Lage sein, beide Füße auf den Boden zu stellen und den Lenker in der richtigen Höhe zu halten</p>	<p>Nicht in der Lage sein, das Produkt stationär und im Gleichgewicht zu halten.</p> <p>Sitzen auf dem Produkt während der Fahrt oder im Stehen</p>
Fahren unter normalen Bedingungen	<p>Keine Gegenstand vom Lenker baumeln lassen</p> <p>Fahren mit beiden Händen am Lenker.</p> <p>Nicht Verwendung von Geräten wie Telefonen, Smartwatches, Musikgeräten und Kopfhörern</p> <p>Fahren bequem und sicher mit beiden Füßen auf der Fußstütze</p> <p>Fahren mit Helm und Schutzausrüstung</p> <p>Fahren Sie auf leicht zugänglichen, glatten und kompakten Straßen, vermeiden Sie stark befahrene oder überfüllte Gebiete: z. B. eigener Radweg, glatte Pflasterflächen</p> <p>Einhaltung der örtlichen Vorschriften und Verkehrsregeln</p> <p>Schauen Sie immer voraus und achten Sie auf alle Hindernisse, Fahrzeuge und Fußgänger in der Nähe</p> <p>Ändern Sie die Richtung, vergewissern Sie sich, dass Sie gesehen werden, und verringern Sie die Geschwindigkeit</p> <p>In jedem Fall die Flugbahn vorhersehen und die Geschwindigkeit unter Beachtung der Verkehrsregeln und der schwächsten Verkehrsteilnehmer mäßigen</p> <p>Verwenden Sie immer die Richtungsanzeiger, wenn sie auf dem Produkt vorhanden sind</p> <p>Verlangsamen in Gegenwart von Fußgängern</p> <p>Benutzen des Fußgängermodus in Fußgängerzonen (6 Km/h)</p> <p>Warnen mit der Glocke vor Ihrer Anwesenheit</p>	<p>Vom Lenker herabhängende Gegenstände verursachen Instabilität und können das Manövrieren behindern</p> <p>Fahren mit einer Hand oder ohne Hände</p> <p>Verwendung von Geräten wie Telefonen, Smartwatches, Musikgeräten und Kopfhörern</p> <p>Fahren mit einem oder zwei Füßen von der Plattform</p> <p>Die Positionierung und Konzentrierung von Gewicht auf dem Heckflügel ist verboten.</p> <p>Fahren auf Autobahnen, Langstreckenstraßen</p> <p>Fahren auf verkehrsreichen Straßen</p> <p>Fahren auf Gehwegen</p> <p>Fahren in überfüllten Gebieten</p> <p>Fahren auf sehr unebenen Straßen</p> <p>Fahren in der Nähe von: Schluchten, Dämmen, Häfen, Meer, Seen und Flüssen</p> <p>Nichteinhaltung der örtlichen Vorschriften und Verkehrsregeln</p> <p>Ablenkungen beim Fahren</p> <p>Abrupter Richtungswechsel bei hoher Geschwindigkeit, ohne sich zu vergewissern, dass Sie gesehen werden</p> <p>Gleichzeitiges Bremsen und Wenden macht das Fahrzeug instabil</p> <p>Keine Fahrtrichtungsanzeiger verwenden</p> <p>Beschleunigen oder Beibehalten einer konstanten Geschwindigkeit in Gegenwart von Fußgängern</p> <p>Fahren ohne Fußgängermodus in Fußgängerzonen (6 Km/h)</p> <p>Nicht Warnen mit der Glocke vor Ihrer Anwesenheit</p>

Bedingungen	Bestimmungsgemäße/sachgemäße Verwendung	Unsachgemäße Verwendung
Unebenheiten auf der Straße: Fahrbahnschwellen / Gefälle / rauer Straßenbelag	Fahren mit mäßiger Geschwindigkeit  Beugen Sie Ihre Knie leicht, um Stöße besser abzufedern, wenn Sie eine unebene Fläche überqueren.	Fahren mit hoher Geschwindigkeit  Beschleunigen über Unebenheiten und Bremsklötze, Herunterfahren von Stufen, Springen über Hindernisse, Treten auf Bürgersteige, starres Fahren.
Verhalten: in Kurven, beim Abwärtsfahren, in Gegenwart von Hindernissen, Fahrzeugen in der Nähe und Fußgängern	Sicherheitsabstand einhalten  Nicht mehr beschleunigen Bremsen und langsamer werden  Fahren mit mäßiger Geschwindigkeit und sicher bremsen  Achten auf Türen und andere Hindernisse in der Höhe	Non rispettare la distanza di sicurezza  Beschleunigen  Fahren mit hoher Geschwindigkeit, plötzliches Bremsen  Fahren unter hohen Hindernissen
Sichtbarkeitsbedingungen	Fahren Sie nur, wenn die Lichtverhältnisse eine sichere Fahrt ermöglichen. Denken Sie daran, bei ungünstigen Lichtverhältnissen (ab einer halben Stunde nach Sonnenuntergang, während der gesamten Dunkelheit und auch tagsüber, wenn die Witterungsbedingungen die Sicht auf die Straße behindern, bei Tunneldurchfahrten) die Beleuchtung des Produkts einzuschalten und eine reflektierende Jacke oder einen reflektierenden Gurt zu tragen.	Fahren Sie bei ungünstigen Lichtverhältnissen mit ausgeschaltetem Licht und ohne eine reflektierende Jacke oder einen reflektierenden Gurt zu tragen.
Wetterbedingungen	Fahren bei optimalen Witterungsbedingungen (kein Regen)	Fahren bei widrigen Witterungsbedingungen: bei Regen, Schnee, Eis oder Schlamm auf der Straße, bei starkem Wind oder bei Nebel.
Parken	In speziellen Bereichen, ohne den Verkehr von Fahrzeugen und Fußgängern zu behindern  Auf glatten Oberflächen, die Stabilität gewährleisten  Schalten Sie das Produkt aus und verwenden Sie immer eine Diebstahlsicherung Benutzen Sie den mitgelieferten Ständer	Überall, wo der Fahrzeug- und Fußgängerverkehr behindert wird  Auf unebenen Flächen und ohne Gewährleistung der Stabilität  Einschalten des Produkts, unbeaufsichtigt lassen ohne Diebstahlsicherung
Extremsportarten / Akrobatik	NEIN	JA  Fahren in der Nähe von: Schluchten, Dämmen, Häfen, Meer, Seen und Flüssen Über Pfützen fahren Rennen mit anderen Fahrzeugen
Sottoporre il prodotto a forti impatti	NEIN	JA  Werfen auf Dinge oder Personen, Werfen von Stufen oder von oben

#### Was ist nach einem Sturz zu tun?

Überprüfen Sie, ob der Gasbedienungshebel richtig funktioniert. Beschleunigen und verzögern Sie dazu mehrmals. Prüfen Sie immer, ob die Bremsen richtig funktionieren. Steigen Sie dazu vom Produkt ab, schieben Sie das Produkt vorwärts und bremsen Sie, um sicherzustellen, dass es auf die Bedienelemente reagiert.

Stellen Sie sicher, dass alle Rollerkomponenten vorhanden und sicher befestigt sind.

Überprüfen Sie den Reifenverschleiß und den Reifendruck (die empfohlenen Werte finden Sie auf der Reifenflanke).

Überprüfen Sie den Verschleiß der Bremsen und der Kabel.



## GEFAHR

Die Bremsen können während des Gebrauchs heiß werden. Nach Gebrauch nicht berühren.

## 2. Verpackungsinhalt und Montage

Das Produkt wird zusammengebaut geliefert, der Lenker muss mit den mitgelieferten Schrauben montiert werden.

Modell	Bezugsbild	In der Verpackung	Montage des Lenkers
Pro-I Evo Black edition Pro-I Evo White edition		<p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Inbusschlüssel</li><li>- 4 Schrauben für den Lenker</li><li>- Ersatzlufthammer</li><li>- Ersatzsticker</li><li>- Adapter zum Aufpumpen der Reifen</li><li>- Netzteil</li></ul>	<p>Stecken Sie die 4 Schrauben in die vorgesehenen Löcher, ohne sie einzuschrauben, dann ziehen Sie sie mit dem mitgelieferten Innensechkantschlüssel an, bis der Lenker fest montiert ist.</p>
Pro-II Plus Pro-II Evo	 	<p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Inbusschlüssel</li><li>- Bauteile für die Montage des Lenkers (Haken, Kunststoffteile, 4 Schrauben)</li><li>- Adapter zum Aufpumpen der Reifen</li><li>- Netzteil</li></ul>	<p>Montageschritte:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Den Ständer öffnen</li><li>2. Heben Sie den Lenker an, stellen Sie den Hebel in die geschlossene Position und senken Sie den Sicherheitsring.</li><li>3. Montieren Sie den Lenker auf dem Ständer</li><li>4. Bringen Sie den Haken (siehe Foto) in der Nähe des Ständers an, achten Sie darauf, dass er in die Löcher passt und setzen Sie die Schrauben ein.</li><li>5. Führen Sie die Schraube an der Außenseite in das Loch unter dem Bedienfeld ein.</li><li>6. Die Schrauben anziehen.</li><li>7. Schieben Sie die Kunststoffplatte (siehe Foto) näher an das zweite Loch/Profil des Bedienfelds heran, setzen Sie die Schraube ein und ziehen Sie sie fest.</li></ol>

Modell	Bezugsbild	In der Verpackung	Montage des Lenkers
Pro-III		<p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inbusschlüssel</li> <li>- Bauteile für die Montage des Lenkers (Haken, Kunststoffteile, 3 Schrauben)</li> <li>- Adapter zum Aufpumpen der Reifen</li> <li>- Netzteil</li> <li>- 2 TF Key zum Starten des Rollers</li> </ul>	 <p>Schritte:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Den Ständer öffnen</li> <li>2. Heben Sie den Lenker an, stellen Sie den Hebel in die geschlossene Position und senken Sie den Sicherheitsring.</li> <li>3. Montieren Sie den Lenker auf dem Ständer</li> <li>4. Bringen Sie den Haken (siehe Foto) in der Nähe des Ständers an, achten Sie darauf, dass er in die Löcher passt und setzen Sie die Schrauben ein.</li> <li>5. Führen Sie die Schraube an der Außenseite in das Loch unter dem Bedienfeld ein.</li> <li>6. Die Schrauben anziehen.</li> </ol>

#### Schritte:

- Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung
- Öffnen Sie den Ständer und überprüfen Sie die Stabilität des Produkts
- Öffnen Sie den Lenkervorlauf und sichern Sie ihn, indem Sie den Hebel des Verriegelungsmechanismus schließen
- Schließen Sie das Stromkabel des Displays an die Hauptkabel (wenn notwendig)
- Montieren Sie den Lenker auf dem Ständer (klemmen Sie die Kabel nicht ein)
- Ziehen Sie die Schrauben an der Säule mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel fest
- Stellen Sie den Verriegelungsmechanismus der Säule\* ein

Modell	Bezugsbild	* Einstellung
Pro-I Evo black & white edition		<p>Wackelige Lenkstange</p> <p>Wenn die Lenkstange wackelt, kann man die Schrauben am Klappsystem mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel festziehen.</p>
Pro-II Plus		<p>Den Lenker einstellen:</p> <p>Wenn der Lenkerständer während der Fahrt wackelt, stellen Sie die Schraube mit dem Sechskantschlüssel ein, wie auf der Abbildung gezeigt.</p>
Pro-II Evo		
Pro-III		



### VORSICHT

Bauen Sie das Produkt richtig zusammen. Wenn Sie bei der Montage Werksfehler, unklare Arbeitsschritte oder Schwierigkeiten bei der Montage oder Einstellung feststellen, fahren Sie das Fahrzeug nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com), um technische Unterstützung zu erhalten.

Halten Sie Kinder von Kunststoffteilen (einschließlich Verpackungsmaterial) und Kleinteilen fern, an denen sie ersticken könnten.

Es ist verboten, das Produkt oder seine Teile in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies die Effizienz und die Struktur beeinträchtigen und Schäden verursachen könnte. Entfernen Sie alle scharfen Kanten, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Bruch oder Beschädigung des Produkts entstanden sind. Wenn Sie einen Herstellungsfehler, ungewöhnliche Geräusche oder Anomalien feststellen, fahren Sie nicht mit dem Fahrzeug und wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie die Website [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com), um technische Unterstützung zu erhalten.

### 3. Produktübersicht

Im Hinblick auf die ständige technologische Entwicklung behält sich der Hersteller das Recht vor, das Produkt ohne Vorankündigung zu ändern, ohne dass dieses Handbuch automatisch aktualisiert wird. Für Informationen und um die Überarbeitungen dieses Handbuchs einzusehen, besuchen Sie die Website [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

#### Pro-I Evo(Black & White edition)



#### Pro-II Plus



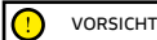
## Pro-II Evo



## Pro-III



#### 4. Laden und Aktivieren des Akkus

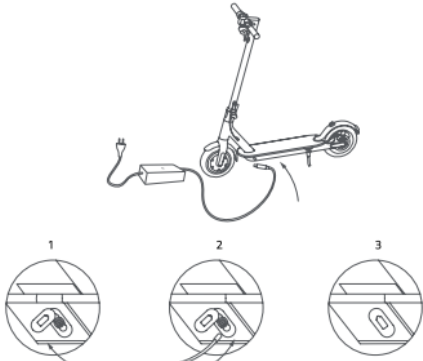


##### VORSICHT

Laden Sie das Gerät vor der ersten Verwendung 100% auf. Stellen Sie sicher, dass das Produkt, das Ladegerät und der Ladeanschluss trocken sind.

##### Anweisungen:

- Klappen Sie den Ständer heraus
- Schalten Sie das Produkt aus

Modell	Bezugsbild	Anweisungen
Pro-I Evo (black and white edition) Pro-II Plus Pro-II Evo	   	<p><b>Laden und Aktivieren des Akkus</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Entfernen Sie den Gummiverschluss von der Ladebuchse links vom Trittbrett.</li><li>2. Stecken Sie den Stecker des Ladegeräts in die Buchse.</li><li>3. Wenn der Akku aufgeladen ist, ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts heraus.</li></ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> VORSICHT</div> <p>Wenn der Akku voll geladen ist, erlischt das rote Licht am Netzteil.</p>
Pro-III	    <p>1. Stellen Sie den Roller ab und klappen Sie den Ständer aus. 2. Drehen Sie das Ducati-Logo, öffnen Sie den wasserdichten Deckel und schließen Sie dann das Ladegerät an die Ladeanschluss. 3. Nach dem Laden, die wasserdichte Abdeckung schließen.</p>	<p><b>Aufladen des Akkus</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> WARNHINWEIS</div> <p>Laden Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch auf. Es wird auch empfohlen, es nach jedem Gebrauch und vor der Lagerung aufzuladen. ES IST ratsam, den Akku nicht vollständig zu entladen, um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> VORSICHT</div> <p>Wenn der Akku voll geladen ist, erlischt das rote Licht am Netzteil.</p>



Modell	Modell Akkuladegerät	Ausgangsspannung	Ladezeit
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	9 h

Die Verwendung eines anderen Ladegerätetyps kann das Produkt beschädigen oder andere potenzielle Risiken bergen.

Laden Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt auf. Starten Sie das Produkt nicht, während der Akku auflädt.

Laden Sie den Akku nach jedem Gebrauch vollständig auf, um seine Lebensdauer zu verlängern. Laden Sie das Produkt nicht sofort nach Gebrauch auf. Lassen Sie das Produkt eine Stunde abkühlen, bevor Sie es wieder aufladen.

Das Produkt sollte nicht über längere Zeit aufgeladen werden. Eine Überladung verkürzt die Lebensdauer des Akkus und birgt zusätzliche potenzielle Risiken.

Es ist ratsam, den Akku nicht vollständig zu entladen, um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden.

Der Schaden, der durch ein längeres Nichtaufladen verursacht wird, ist irreversibel und wird nicht von der Garantie abgedeckt. Tritt ein Schaden auf, kann der Akku nicht mehr aufgeladen werden (die Demontage des Akkus durch nicht qualifiziertes Personal ist verboten, da dies zu Stromschlägen, Kurzschlüssen oder sogar größeren Schadensfällen führen kann). Wenn Sie für eine Weile weg sind, z. B. im Urlaub, und Sie das Gerät einer dritten Person anvertrauen, lassen Sie es im teilgeladenen Zustand (20-50 % Ladung), nicht voll geladen.

Führen Sie regelmäßig eine Sichtprüfung des Ladegeräts und der Ladekabel durch. Wenn das Ladegerätkabel beschädigt ist, verwenden Sie es nicht, um Schäden und/ oder gefährliche Situationen zu vermeiden. Bitte wenden Sie sich für den Austausch des Kabels an uns.

Das Batterieladegerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und verstehen Gefahr verbunden. Kinder dürfen nicht mit dem Ladegerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

#### Akku-Warnungen

Der Akku besteht aus Lithium-Ionen-Zellen und chemischen Elementen, die gesundheits- und umweltgefährdend sind. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Gerüche, Substanzen oder übermäßige Hitze abgibt. Entsorgen Sie das Produkt oder den Akku nicht mit dem Hausmüll. Der Endverbraucher ist für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten und Akkus gemäß allen geltenden Vorschriften verantwortlich.



Vermeiden Sie die Verwendung gebrauchter, defekter und/oder nicht originaler Batterien anderer Modelle oder Marken.

Lassen Sie den Akku nicht in der Nähe von offen Flammen oder Wärmequellen. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr.

Öffnen oder zerlegen Sie den Akku keinesfalls, schlagen Sie nicht auf den Akku und befestigen Sie keine Gegenstände an diesem.

Berühren Sie keine aus der Batterie austretenden Flüssigkeiten, da sie gefährliche Substanzen enthält. Achten Sie darauf, dass Kinder oder Tiere den Akku nicht berühren.

Überladen Sie den Akku nicht und schließen Sie ihn nicht kurz. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr.

Tauchen Sie den Akku nicht in Wasser, Regen oder andere Flüssigkeiten ein und setzen Sie ihn diesen nicht aus. Setzen Sie den Akku nicht direktem Sonnenlicht, übermäßiger Hitze oder Kälte (lassen Sie das Produkt oder den Akku z. B. nicht über einen längeren Zeitraum in einem Auto im direkten Sonnenlicht liegen), einer Umgebung mit explosiven Gasen oder Flammen aus.

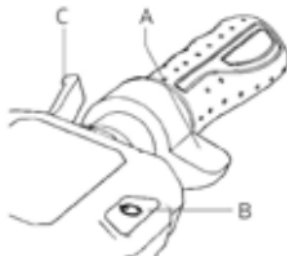
Tragen oder lagern Sie den Akku nicht zusammen mit Metallgegenständen wie Haarnadeln, Halsketten usw. Der Kontakt zwischen Metallgegenständen und Akkukontakten kann Kurzschlüsse verursachen, die zu körperlichen Schäden oder zum Tod führen können.

## 5. Informationen zu den Bedienelementen / Bedienpult

Modell	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The display shows the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Tachometer: Shows current roller speed.</li> <li>2. Batteriestand: Battery level indicated by a bar.</li> <li>3. Scheinwerfer: Headlight indicator light.</li> <li>4. Bluetooth: Bluetooth indicator light.</li> <li>5. Modus SPORT: SPORT mode indicator.</li> <li>6. Modus KOMFORT: KOMFORT mode indicator.</li> <li>7. Modus ECO: ECO mode indicator.</li> <li>8. Cruise Control: Cruise control indicator light.</li> <li>9. Fußgängermodus: Pedestrian detection mode indicator.</li> <li>10. Schaden: Damage indicator light.</li> </ul> <p>A power button icon (A) is shown below the display.</p> <p>• Start/Befehlstaste (A): Hold this button to turn the roller on/off.</p> <p>• Ein/Ausschalten der Lichter: Press button (A) once to turn lights on; press again (B) to turn them off.</p> <p>• Modus/Geschwindigkeit: Press button (A) twice to select mode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- E: up to 6 km/h</li> <li>- D: up to 20 km/h</li> <li>- SPORT: up to 25 km/h</li> </ul> <p><b>WARNHINWEIS</b></p> <p>The gas lever activates at 3 km/h.</p> <p>Warning Low Voltage: The first segment of the battery blinks once if the voltage falls below 33 V, and a sound signal sounds 6 times simultaneously.</p>

Modell																
	 <p>The diagram shows a Ducati digital instrument cluster with the following numbered components:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Tachometer: Displays the current speed.</li> <li>2. Batteriestand: Shows battery level with 7 bars.</li> <li>3. ODO: Total distance traveled.</li> <li>4. TRIP: Trip distance.</li> <li>5. Scheinwerfer: Headlight indicator.</li> <li>6. Modus SPORT: SPORT mode indicator.</li> <li>7. Modus KOMFORT: COMFORT mode indicator.</li> <li>8. Modus ECO: ECO mode indicator.</li> <li>9. Cruise Control: Cruise control indicator.</li> <li>10. Bluetooth: Bluetooth connectivity indicator.</li> <li>11. FUSSGÄNGER-Modus: Pedestrian mode indicator.</li> </ul>															
Pro-II Plus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tachometer: Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit des Rollers an.</li> <li>2. Batteriestand: Der Batteriestand wird durch 7 Balken angezeigt.</li> <li>3. ODO: Zurückgelegte Gesamtstrecke.</li> <li>4. TRIP: Entfernung einer einzelnen Fahrt.</li> <li>5. Scheinwerfer: Scheinwerfer-Kontrollleuchte.</li> <li>6. Modus SPORT: Auf dem Display erscheint S+. (bis zu 25 km/h).</li> <li>7. Modus KOMFORT: Auf dem Display erscheint D. (bis zu 20 km/h).</li> <li>8. Modus ECO: Auf dem Display erscheint ECO. (bis zu 15 km/h).</li> <li>9. Cruise Control: Beibehalten der Geschwindigkeit. Wird aktiviert, nachdem die gleiche Geschwindigkeit einige Sekunden lang gehalten wurde.</li> <li>10. Bluetooth</li> <li>11. FUSSGÄNGER-Modus (bis zu 6 km/h)</li> </ol>															
Pro-II Evo																
Pro-III																
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="7">Strom-Display</td> <td>7 Gitter</td> <td>Mehr als 38V</td> </tr> <tr> <td>6 Gitter</td> <td>37-38V</td> </tr> <tr> <td>5 Gitter</td> <td>36-37V</td> </tr> <tr> <td>4 Gitter</td> <td>35-36V</td> </tr> <tr> <td>3 Gitter</td> <td>34-35V</td> </tr> <tr> <td>2 Gitter</td> <td>33-34V</td> </tr> <tr> <td>1 Gitter</td> <td>Weniger als 33V</td> </tr> </tbody> </table>	Strom-Display	7 Gitter	Mehr als 38V	6 Gitter	37-38V	5 Gitter	36-37V	4 Gitter	35-36V	3 Gitter	34-35V	2 Gitter	33-34V	1 Gitter	Weniger als 33V
Strom-Display	7 Gitter		Mehr als 38V													
	6 Gitter		37-38V													
	5 Gitter		36-37V													
	4 Gitter		35-36V													
	3 Gitter		34-35V													
	2 Gitter		33-34V													
	1 Gitter	Weniger als 33V														

- Starttaste (B): Halten Sie diese Taste gedrückt, um den Elektroroller ein- und auszuschalten.
- Gashebel (A): Verwenden Sie den Gashebel, um den Elektroroller zu starten und zu beschleunigen.
- Bremse (C): Zum Bremsen drücken und halten
- Modus: Drücken Sie die Taste (B) zweimal, um den Modus zu wählen.
- Vorder- und Rücklicht: Drücken Sie einmal auf die Taste (B), um das Licht einzuschalten. Drücken Sie bei eingeschalteter Beleuchtung erneut die Taste (B), um es auszuschalten.



 **WARNHINWEIS**

Der Gashebel schaltet sich ein, sobald die Fahrgeschwindigkeit 3 km/h übersteigt.

Modell	
Pro-III	<p>Beim Starten verfügt der Ducati PRO III über eine in das System integrierte Motorsperre, die Sie nach dem Starten mit einer der folgenden Modalitäten* entriegeln können:</p> <p>RF KEY: Bringen Sie den RF Key (mitgeliefert) in die Nähe des Displays, um den Elektroroller zu aktivieren.</p>  <p>Smartphone: Die Ducati Urban und-Mobility App über die Taste zum Sperren/ Entsperrern im Einstellungsmenü verwenden.</p>

## Richtungszeiger (wenn vorhanden)

Modelle*	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	<p>Die Richtungsanzeiger sind an den Modellen, die damit ausgestattet sind, außen am Lenker (rechts und links) angebracht.</p>
Pro-II Evo	<p>Die Richtungsanzeiger werden gebraucht, um die Richtungswechsel während der Fahrt anzuzeigen.</p>
Pro-III	<p><b>Betätigung::</b></p>  <p><b>VORSICHT</b></p> <p>Prüfen Sie vor jeder Anwendung des Produkts, ob die Richtungsanzeiger korrekt funktionieren.</p>

## 6. Kurzanleitung

- Laden Sie das Produkt zum ersten Mal zu 100% auf.
- Prüfen Sie den Reifendruck (der empfohlene Wert steht auf der Seite des Reifens). Wenn das Produkt nicht mindestens 60% der angegebenen Kilometer zurücklegt oder in den ersten 3 Monaten der Nutzung nicht die Höchstgeschwindigkeit erreicht, ist es wahrscheinlich, dass die Reifen wieder Luft verloren haben, und der Druck muss wie angegeben wiederhergestellt werden.
- Prüfen und stellen Sie die Bremsen ein.
- Schalten Sie das Display ein.
- Stellen Sie das Produkt auf eine ebene Fläche.
- Halten Sie den Lenker mit beiden Händen fest. Steigen Sie mit einem Fuß auf das Trittbrett und benutzen Sie den anderen, um sich leicht Schwung zu geben und zu beschleunigen.



## VORSICHT

**Null-Start-Funktion: Das Gaspedal schaltet sich ein, sobald die Fahrgeschwindigkeit 3 km/h überschreitet.**

Aus Sicherheitsgründen ist das Produkt anfangs so eingestellt, dass ein Losfahren im Stillstand verhindert wird.

- Neigen Sie beim Fahren des Produkts Ihren Körper während einer Kurve in Fahrtrichtung und drehen Sie den Lenker langsam.
- Um das Produkt anzuhalten, lassen Sie den Gashebel los und drücken den Bremshebel.
- Um abzusteigen, müssen Sie das Produkt zunächst vollständig anhalten. Das Absteigen vom Produkt während der Fahrt kann zu Verletzungen führen.
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung die Bremsen und deren Verschleiß, den Reifendruck (der empfohlene Wert steht auf der Seite des Reifens), den Verschleiß der Räder, das Gaspedal und den Ladezustand des Akkus.

### Einstellen der Bremshebel

#### Bremshebel

DIE Position des Bremshebels kann bei Bedarf über den Punkt A (siehe Foto) eingestellt werden.



### Einstellung der Bremsen

#### Einstellung des Bremsattels

Wenn die Bremse zu fest oder zu locker ist, lösen Sie die Schraubenmutter (A) mit dem Inbusschlüssel, stellen Sie dann den Bremszug ein (kürzen Sie den Bremszug nach oben, wenn er zu fest ist, ziehen Sie den Bremszug nach unten, wenn er zu locker ist) und ziehen Sie dann die Schraubenmutter (A) wieder fest. Wenn die Bremse nach dem Einstellen des Bremszugs immer noch zu langsam oder zu fest ist, versuchen Sie den Bremsbelag (fest) über das Rad auf von der entgegengesetzte Seite einzustellen. Stellen Sie mit dem Inbusschlüssel den Bremsbelag (B) weiter weg / dichter ein (siehe Bild). Überprüfen Sie die korrekte Ausrichtung zwischen Bremsattel und Scheibe. Verwenden Sie die Schrauben C und D um die Position / Ausrichtung zur Scheibe einzustellen, falls notwendig.



## 7. Zusammenklappen und Transportieren

Sicherstellen, dass der Elektroroller ausgeschaltet ist. Halten Sie die Lenkersäule mit der Hand, ziehen Sie den Hebel, klappen Sie die Lenkersäule zur Fußstütze und rasten Sie ein.

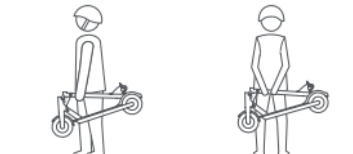
### Modelle: Ducati Pro-I Evo



**Zusammenklappen:** Schalten Sie den Elektromotor aus und entriegeln Sie den Klappmechanismus: Drücken Sie den roten Haken herunter und ziehen Sie den Hebel nach außen (siehe Bild), klappen Sie die Lenkstange nach innen und prüfen Sie nach, dass sie eingerastet und verriegelt ist.

**Auseinanderklappen:** Entriegeln Sie die Lenkstange vom Schutzbiech: Drücken Sie den Klipp, um den Lenker zu entriegeln, klappen Sie die Lenkstange bis zum Anschlag nach oben und drücken Sie den Hebel nach innen, um sie zu verriegeln. Starten Sie jetzt den Elektroroller.

**Tragen** Sie den Roller immer mit einer Hand oder beiden Händen an der Lenkstange.



### Modelle: Ducati Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III



Sicherstellen, dass der Elektroroller ausgeschaltet ist. Halten Sie den Lenkervorlauf mit der Hand fest, ziehen Sie den Hebel und richten Sie den Lenkerhaken mit dem Haken am Heckflügel aus.



Nach dem Zusammenklappen, die Lenkstange mit einer oder beiden Händen festhalten.

Heben Sie das Rad nach dem Zusammenklappen an, während Sie den Lenkervorlauf mit einer oder beiden Händen festhalten.



Achten Sie darauf, dass Sie das Produkt während des Transports festhalten. Wenn Sie nicht sicher sind, dass Sie das Gewicht des Produkts halten können, setzen Sie den Transport mit angehobenem Produkt nicht fort. Wenn das Produkt plötzlich fallen gelassen wird, kann es schwere Verletzungen und Schäden verursachen.

## 8. Reichweite und Leistung

Die maximale Reichweite und Leistung des Fahrzeugs hängt von mehreren Variablen ab:

Gelände: Das Fahren auf glattem Asphalt führt zu einer größeren Reichweite und Leistung als das Fahren auf unebenen Straßen und Steigungen.

Gewicht des Nutzers: Je höher das Gewicht, desto geringer die Reichweite und Leistung des Fahrzeugs.

Temperatur: Das Fahren in einer sehr kalten oder heißen Umgebung beeinträchtigt die Reichweite und die Leistung des Rollers.

Geschwindigkeit und Fahrstil: Ein zügiger und konstanter Fahrtstil erhöht die Autonomie. Kontinuierliches Beschleunigen, Abbremsen und Bedienen reduzieren die Reichweite stark. Die niedrigere Geschwindigkeit verlängert die Autonomie.

Wartung: Rechtzeitiges Aufladen des Akkus, korrekte Wartung und regelmäßige Kontrolle des Reifendrucks (siehe den Bezugswert im Abschnitt 10) erhöhen die Autonomie und garantieren konstante Leistungen über die Zeit.

Der Akkuladezustand beeinflusst die Leistungen; je niedriger der Akkuladestand ist, desto geringer sind die Leistungen in Bezug auf die Geschwindigkeit, vor allem beim bergauf fahren.

## 9. Lagerung, Wartung und Reinigung

Flecken am Rahmen des Produkts wischen Sie mit einem feuchten Tuch ab. Wenn die Flecken bestehen bleiben, tragen Sie milde Seife darüber auf, bürsten Sie sie mit einer Zahnbürste und wischen Sie sie dann mit einem feuchten Tuch ab. Wenn Kratzer auf den Kunststoffteilen vorhanden sind, verwenden Sie Sandpapier oder ein anderes abrasives Material, um diese zu entfernen. Reinigen Sie das Produkt nicht mit Alkohol, Benzin, Petroleum oder anderen korrosiven und flüchtigen chemischen Lösungsmitteln. Waschen Sie das Produkt nicht mit einem Hochdruckwasserstrahl. Stellen Sie während der Reinigung sicher, dass das Produkts ausgeschaltet, das Ladekabel abgezogen und die Gummikappe geschlossen ist, da das Eindringen von Wasser Stromschläge oder andere schwerwiegende Probleme verursachen kann. Das Eindringen von Wasser in den Akku kann zu Schäden an internen Schaltkreisen, Brand- oder Explosionsgefahr führen.

Wenn Sie Zweifel haben, dass Wasser in die Batterie eingedrungen ist, stellen Sie die Verwendung der Batterie sofort ein und bringen Sie sie zur Überprüfung zum technischen Kundendienst oder zum Händler. Wenn das Produkt nicht verwendet wird, lagern Sie ihn an einem trockenen und kühlen Ort im Innenbereich. Lagern Sie das Gerät nicht für einen längeren Zeitraum im Freien oder im Auto. Übermäßiges Sonnenlicht, Überhitzung und übermäßige Kälte beschleunigen die Alterung der Reifen und beeinträchtigen die Lebensdauer des Produkts und des Akkus. Setzen Sie ihn weder Regen noch Wasser aus, tauchen Sie ihn nicht in Wasser ein und waschen Sie es nicht damit.

Überprüfen Sie regelmäßig den festen Sitz der verschiedenen verschraubten Elemente, insbesondere der Radachsen, des Klapp- und Transportsystems, des Lenksystems, des Bremsystems, des guten Zustands von Rahmen, Gabeln und Federn. Muttern und alle anderen selbstsichernden Verschlüsse können ihre Wirksamkeit verlieren, daher müssen diese Teile regelmäßig überprüft und nachgezogen werden.

Wie alle mechanischen Komponenten unterliegt auch dieses Produkt einem gewissen Verschleiß. Verschiedene Materialien und Bauteile können auf Verschleiß oder Ermüdung unterschiedlich reagieren. Wenn die Lebensdauer eines Bauteils überschritten wird, kann es plötzlich brechen und zu Verletzungen des Leiters führen. Risse, Kratzer oder Farbveränderungen in stark beanspruchten Bereichen deuten darauf hin, dass die Lebensdauer des Bauteils erreicht ist und es ersetzt werden muss.

Prüfen Sie den Reifenverschleiß: Es dürfen keine Schnitte, Risse, Fremdkörper, Beulen und andere Schäden zu sehen sein und keine Teile fehlen. Für den Reifendruck sehen Sie bitte den Wert im Abschnitt 10 dieses Benutzerhandbuchs nach.

Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu zerlegen oder zu reparieren. Der Austausch aller Komponenten des Rollers muss vom autorisierten technischen Kundendienst durchgeführt werden, um mehr zu erfahren, wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie die Website [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## 10. App-Konfiguration

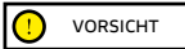
Im Folgenden finden Sie die Produkte aufgelistet, die mit Bluetooth ausgestattet sind und mit der App Ducati Urban e-Mobility verbunden werden können: Ducati Pro-I Evo (Black & White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III.

Mit der App können Sie das Produkt direkt über Ihr Smartphone steuern.

Scannen Sie den QR CODE, um die App herunterzuladen und zu installieren. Wenn Sie die App nicht finden können, empfehlen wir Ihnen, sie über Ihren Referenz-App-Dienst zu suchen.



Öffnen Sie die App und folgen Sie den Anweisungen Ihres Referenz-App-Dienstes.



### VORSICHT

Für die Nutzung und den Betrieb der App können verschiedene Berechtigungen erforderlich sein.

Möglicherweise wurde die App-Version in Ihrem App-Dienst aktualisiert. Wir empfehlen Ihnen, die App-Updates ständig auf neue Funktionen zu überprüfen und immer die neueste Version der App auf Ihrem Gerät zu installieren.

Verwenden Sie Ihr Gerät nicht während der Fahrt.

### App-Konfiguration

Was kann ich mit der Ducati Urban e-Mobility App machen?

- Den Fahrmodus einstellen
- Die Messeinheit für die Geschwindigkeit (Km/Mhp) einstellen
- Den Nullstartmodus freigeben
- Die Funktion Cruise Control einstellen
- Die gefahrenen Teil- und Gesamtkilometer und die benötigte Zeit ablesen
- Die Restladung des Akkus ablesen
- Die Fahrgeschwindigkeit ablesen
- Dem Elektroroller einen Namen zuteilen
- Die Lichter ein-/ausschalten
- Die Motorsperre einstellen
- Die Sprache einstellen

• Die letzte Position des Ducati Urban e-Mobility Fahrzeugs ablesen

Rufen Sie den App Store auf, um die Ducati Urban e-Mobility App herunterzuladen und zu installieren

1. Laden Sie die App auf Ihr Smartphone herunter.

2. Schalten Sie den Elektroroller ein und aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Smartphone.

3. Starten Sie die App und melden Sie sich an\*, verbinden Sie Ihr Smartphone über Bluetooth mit dem Elektroroller in 1-2 Metern Entfernung.

\* Wenn Sie diese App zum ersten Mal verwenden, füllen Sie bitte das Feld "E-Mail" aus, um sich zu registrieren und den Verifizierungscode zu bestätigen.

## 11. Technisches Datenblatt

Allgemeine Informationen								
	Pro-III		Pro-II Evo		Pro-II Plus		Pro-I Evo	
Rahmen	Magnesium		Magnesium		Magnesium		Aluminium	
Federungen	Nein		vorne und hinten		Hinten		Nein	
Geschwindigkeit	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021	DU-MO-220006	DU-MO-210009, DU-MO-210012, DU-MO-220022	DU-MO-220005, DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-210005, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220019	DU-MO-220008	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220004	DU-MO-220004
	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h*
Maximales Gefälle**	20%		20%		20%		15%	
Bremsen	Scheibenbremse vorne und hinten		Scheibenbremse hinten und elektronische Bremse vorne		Elektronische Bremse vorne und Scheibenbremse hinten		Scheibenbremse hinten und elektronische Bremse vorne	
Reifen	Maße: 10" ohne Schlauch Druck: 44 psi / 3 bar		Maße: 10" ohne Schlauch Druck: 44 psi / 3 bar		Maße: 10" ohne Schlauch Druck: 44 psi / 3 bar		Maße: 8.5" mit Luftkammer Druck: 50 psi / 3,4 bar	
Maximale Last	100kg		100kg		100kg		100kg	
Fahrer	Überprüfen Sie die aktuelle Gesetzgebung in Ihrem Land		Überprüfen Sie die aktuelle Gesetzgebung in Ihrem Land		Überprüfen Sie die aktuelle Gesetzgebung in Ihrem Land		Überprüfen Sie die aktuelle Gesetzgebung in Ihrem Land	
Betriebstemperatur	-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 40°C	
Schutzgrad	IPX4		IPX4		IPX4		IP54	
Ladezeit	zirka 8 Stunden		zirka 7 Stunden		zirka 4 Stunden		zirka 4 Stunden	
Reichweite**	bis 50km		bis 40km		bis 25km		bis 25km	
<b>Elektrik</b>								
Nennleistung Motor	0.35kW; 350W Bürstenlos		0.35kW; 350W Bürstenlos		0.35kW; 350W Bürstenlos		0.35kW; 350W Bürstenlos	
Max. Motorleistung	0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.5 Kw, 500W	
Display	3.5" mit integrierter LED		3.5" mit integrierter LED		3.5" mit integrierter LED		Integrierte Farben-LED	
Batterie	36V 13Ah 468Wh		36V 10.4Ah 374Wh		36V 7.5Ah 270Wh		36V 7.8Ah 280Wh	
Niederspannungsschutz	30.5-32V		30.5-32V		30.5-32V		31V +/- 0.5V	
Stromgrenzwert	18A		18A		18A		15A	
Leuchten	LED vorne und hinten		LED vorne und hinten		LED vorne und hinten		LED vorne und hinten	
Funktionen	Bluetooth - NFC		Bluetooth		Bluetooth		Bluetooth	
<b>Abmessungen</b>								
Nettogewicht	17.5kg		16.7kg		15.5kg		12kg	
Bruttogewicht	20.6kg		18.9kg		18.9kg		14.4kg	
Abmessungen offenes Produkt	1140x520x1180mm		1110x510x1140mm		1110x510x1140mm		1090x430x1130mm	
Abmessungen geschlossenes Produkt	1140x520x500mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm	
Abmessungen Packaging	1165x210x540mm		1190x190x510 mm		1190x190x510mm		1110x160x540mm	

\* Beachten Sie immer die Straßenverkehrsordnung und die im Einsatzland geltenden Vorschriften.

\*\* Änderungen abhängig vom Fahrergewicht, den Straßenverhältnissen und der Temperatur.

## 12. Abhilfe bei Problemen

Fehler	Ursache	Lösung
Der Motor läuft nicht	Elektrisches Problem, Vorhandensein eines Fehlercodes	Technisches Kundendienst anfordern
Antriebsrad dreht sich nicht	Problem mit den Bremsen Der Motor ist blockiert	Stellen Sie die Bremsen ein; wenn das Problem weiterhin besteht, fordern Sie technisches Kundendienst an  Prüfen Sie, ob das Rad richtig angezogen ist und ob es sich dreht, ohne dass das Fahrzeug angelassen wird. Wenn das Problem weiterhin besteht, fordern Sie technisches Kundendienst an
Der Motor schaltet sich während der Fahrt aus	Überhitzung des Motors Vorhandensein eines Fehlercodes	Halten Sie das Fahrzeug an und warten Sie, bis es abgekühlt ist  Technisches Kundendienst anfordern
Nach dem Aufladen schaltet sich das Produkt nicht ein oder nach einigen Kilometern wieder aus.	Beschädigter Akku	Technisches Kundendienst anfordern
Der Akku lässt sich nicht aufladen oder das Gerät lässt sich nicht einschalten	Anschlussprobleme Der Akku ist nicht angeschlossen (Modelle mit herausnehmbarem Akku) Akku entleert Beschädigter Akku Probleme mit dem Ladegerät	Technisches Kundendienst anfordern  Prüfen Sie, ob der Netzstecker angeschlossen ist.  Die Batterie zu 100% aufladen  Technisches Kundendienst anfordern  Ladegerät ersetzen

Pro-I Evo	
Fehlercode	Angaben
E.1	Fehlfunktion des Motors
E.2	Fehler Steuergerätsignal
E.3	Störung Gashebel
E.4	Fehlfunktion MOS des Steuergeräts
E.5	Phase / Stromfehler
E.6	Fehlfunktion durchschnittlicher Strom
E.7	Fehler in der Akkuspannung
E.8	Bremshebel funktioniert nicht

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Fehlercode	Angaben
E01	Überstromschutz
E02	Niederspannungsschutz
E03	Hochspannungsschutz
E04	Schutz Antriebsrad
E05	MOS-Fehlfunktion (up) des Steuergeräts
E06	MOS-Fehlfunktion (down) des Steuergeräts
E07	Allgemeine Funktionsstörung des Steuergeräts
E08	Überhitzungsschutz
E09	Störung Gashebel
E11	Funktionsstörung der Scheinwerfer
E12	Fehler Steuergerätsignal
E13	Funktionsstörung Ein-/Ausschalttaste

## 13. Haftung und allgemeine Garantiebedingungen

IDer Fahrer übernimmt die Verantwortung für alle Risiken im Zusammenhang mit der Nichtbenutzung eines Helms oder einer anderen Schutzausrüstung.

Der Fahrer hat die Pflicht, die geltenden lokalen Bestimmungen einzuhalten hinsichtlich:

1. Dem zulässigen Mindestalter für den Fahrer,
2. der Beschränkungen auf die Personentypologien, welche das Produkt benutzen dürfen
3. aller anderen geregelten Aspekte

Der Fahrer ist außerdem verpflichtet, das Produkt sauber und im perfekten Leistungs- und Wartungszustand zu halten, sorgfältig die Sicherheitskontrollen, die in seinen Zuständigkeitsbereich fallen, durchzuführen, das Produkt in keiner Weise zu manipulieren und die gesamte Dokumentation zur Wartung aufzubewahren.

Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die in den folgenden Fällen an Sachen oder Personen verursacht werden, und ist in keiner Weise verantwortlich, wenn:

- das Produkt unsachgemäß oder nicht in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung verwendet wird;
- das Produkt nach dem Kauf ganz oder teilweise verändert.“

Bei Funktionsfehlern des Produkts, die nicht einem falschen Verhalten des Fahrers zugeschrieben werden können, und wenn Sie die allgemeinen Garantiebedingungen nachsehen möchten, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder besuchen Sie die Website [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

Von der Mängelhaftung für die Produkte sind in jedem Fall Schäden und/oder Fehlfunktionen ausgeschlossen, die durch zufällige und/oder der Verantwortung des Käufers zuzuschreibende Vorfälle oder einen bestimmungswidrigen und/oder nicht von der technischen Dokumentation für das Produkt beschriebenen Gebrauch oder wegen der versäumten Einstellung der mechanischen Teile, natürlichem Verschleiß der Verschleißteile oder durch Montagefehler, mangelnde Wartung und/oder Missachtung der Gebrauchsanweisungen für das Produkt entstanden sind.

Zum Beispiel werden von der Mängelhaftung für das Produkt nicht abgedeckt:

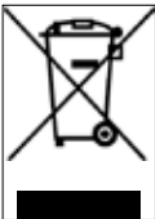
- Durch Stöße, Stürze oder Zusammenstöße und Löcher verursachte Schäden;
- Schäden, die durch Gebrauch, Exposition oder Unterstellung an ungeeigneten Orten (z.B. unter Regen und/oder im Schlamm, in feuchten Räumen oder neben extrem starken Wärmequellen, im Sand oder Kontakt mit anderen Stoffen) verursacht wurden
- durch versäumte Einstellung für den Straßenverkehr und/oder Wartung der mechanischen Teile, der mechanischen Scheibenbremse, des Lenkers, der Reifen usw., falsche Installation und/oder falsche Montage der Teile und/oder Bauteile verursachte Schäden
- der natürliche Verschleiß von Verschleißmaterialien: Mechanische Scheibenbremse (z.B. Beläge, Sättel, Scheibe, Kabel, Reifen, Trittbretter, Dichtungen, Lager, Led-Leuchten und Lampen, Ständer, Handgriffe, Schutzbleche, Gummiteile (Trittbrett), Kabel der Kabelstecker, Masken und Aufkleber usw.);
- unsachgemäße Wartung und/oder Gebrauch des Akkus;
- Aufbrechen und/oder Verdrehen von Teilen des Produkts;
- falsche oder ungeeignete Wartungsmaßnahmen oder Änderungen am Produkt;
- unsachgemäßer Gebrauch des Produkts (z.B. zu hohe Last, Gebrauch in Wettrennen und/oder Verleih oder Vermietung des Produkts);
- Wartungsarbeiten, Reparaturen und/oder technische Eingriffe am Produkt durch nicht autorisierte Dritte;
- Transportschäden, wenn der Transport vom Käufer durchgeführt wurde;
- Schäden und/oder Mängel durch die Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen.

Wir laden Sie ein, sich die verfügbare aktuelle Version der Garantiebedingungen auf der Website <https://www.ducatiurbanmobility.com/assistance/> anzusehen



## VORSICHT

**Behandlung von Elektro- oder Elektronikgeräten am Ende ihrer Lebensdauer (gilt in allen Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Systemen mit getrennter Sammlung)**



Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht als normaler Hausmüll betrachtet werden sollte, sondern an eine geeignete Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE) geliefert werden sollte.

Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch eine unsachgemäße Entsorgung verursacht werden könnten. Das Recycling von Materialien hilft, natürliche Ressourcen zu schonen.

Ausführlichere Informationen zum Recycling und zur Entsorgung dieses Produkts erhalten Sie von Ihrem örtlichen Abfallentsorgungsdienst oder der Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt gekauft haben.

In jedem Fall muss die Entsorgung gemäß der im eigenen Land geltenden Gesetzgebung erfolgen.

Insbesondere sind die Verbraucher verpflichtet, Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht als Haushaltsmüll zu entsorgen, sondern müssen auf zwei Arten an der getrennten Sammlung dieser Art von Abfällen teilnehmen:

- In den städtischen Sammelstellen (auch Öko-Stellplätze, ökologische Inseln genannt), direkt oder über die Sammeldienste der kommunalen Unternehmen, sofern diese verfügbar sind;
- An den Verkaufsstellen für neue elektrische und elektronische Geräte.

An diese Stellen können sehr kleine Elektro- und Elektronik-Altgeräte (mit einer längsten Seite von weniger als 25 cm) kostenlos abgegeben werden, während die größeren im 1-zu-1-Modus geliefert werden können, d.h. durch Entgegennahme des alten Produkts beim Kauf eines neuen, mit gleichen Funktionen.

Außerdem wird die 1:1 - Modalität während des Kaufs durch den Verbraucher eines Neugeräts unabhängig von der Größe des Altgeräts immer garantiert.

Im Falle einer illegalen Entsorgung von elektrischen oder elektronischen Geräten können die in den geltenden Umweltschutzgesetzen vorgesehenen Sanktionen verhängt werden (nach italienischem Recht müssen die im Land der Nutzung/Entsorgung des Fahrzeugs geltenden Vorschriften überprüft werden).

Wenn WEEE-Altgeräte Batterien oder Akkumulatoren enthalten, müssen diese entfernt und einer getrennten Sammlung zugeführt werden.



## VORSICHT

**Behandlung von Altbatterien (anwendbar in allen Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Systemen mit getrennten Sammelsystemen)**



Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass der Akku nicht als normaler Hausmüll betrachtet werden sollte. Bei einigen Batterietypen kann dieses Symbol in Kombination mit einem chemischen Symbol verwendet werden.

Chemische Symbole für Quecksilber (Hg) oder Blei (Pb) werden hinzugefügt, wenn die Akku mehr als 0,0005% Quecksilber oder 0,004% Blei enthält.

Indem Sie sicherstellen, dass die Batterien ordnungsgemäß entsorgt werden, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für Umwelt und Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch eine unsachgemäße Entsorgung verursacht werden könnten. Das Recycling von Materialien hilft, natürliche Ressourcen zu schonen. Bei Produkten, die aus Sicherheits-, Leistungs- oder Datenschutzgründen eine feste Verbindung zu einem internen Akku erfordern, darf dieser nur von qualifiziertem Servicepersonal ersetzt werden.

Geben Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer an Sammelstellen ab, die für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten geeignet sind: Dadurch wird sichergestellt, dass auch die darin enthaltenen Batterien ordnungsgemäß behandelt werden.

Für nähere Informationen zur Entsorgung des verbrauchten Akkus oder des Produkts wenden Sie sich bitte an den örtlichen Entsorgungsdienst oder an die Verkaufsstelle, bei der Sie den Akku gekauft haben.

In jedem Fall muss die Entsorgung gemäß der im eigenen Land geltenden Gesetzgebung erfolgen.

Tłumaczenie to dotyczy poniższych hulajnóg elektrycznych:

**Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III**

## Instrukcja obsługi

Tłumaczenie oryginalnych instrukcji z języka włoskiego

Dziękujemy za wybranie naszego produktu.

Aby uzyskać większą ilość informacji, pomoc i wsparcie techniczne oraz aby zapoznać się z ogólnymi warunkami gwarancji, skontaktować się ze sprzedawcą lub odwiedzić stronę internetową [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## Spis treści

1. Instrukcje bezpieczeństwa
2. Zawartość opakowania i montaż
3. Opis części produktu
4. Ładowanie i aktywacja akumulatora
5. Informacje dotyczące sterowników / Panelu sterowania
6. Instrukcje użytkowania
7. Składanie hulajnogi i transport
8. Zasięg i wydajność
9. Przechowywanie, konserwacja i czyszczenie
10. Konfiguracja aplikacji
11. Dokumentacja techniczna
12. Rozwiązywanie problemów
13. Odpowiedzialność i ogólne warunki gwarancji

## 1. Instrukcje bezpieczeństwa



### UWAGA

**WAŻNE!** Przed rozpoczęciem korzystania z produktu dokładnie zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi. Zachować niniejszą instrukcję do wglądu w przyszłości i dla ewentualnych nowych użytkowników.

Poświęcić niezbędną ilość czasu na zapoznanie się z podstawami użytkowania, aby uniknąć poważnych wypadków, do których może dojść w ciągu pierwszych kilku miesięcy użytkowania. Skontaktować się ze sprzedawcą, aby uzyskać odpowiednie wsparcie wzakresie prawidłowego użytkowania produktu lub dane kontaktowe do stosownych ośrodków szkoleniowych.

Firma zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności, bezpośredniej lub pośredniej, wynikającej z niewłaściwego użytkowania produktu, braku stosowania się zarówno do przepisów ruchu drogowego, jak i do wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, wypadków i sporów spowodowanych nieprzestrzeganiem przepisów oraz działań niezgodnych z prawem.

Niniejszy produkt jest przeznaczony do celów rekreacyjnych, musi być używany przez jedną osobę, bez pasażerów, zatem obowiązuje zakaz jednoczesnego używania przez więcej niż jedną osobę.

Nie należy w żaden sposób zmieniać przeznaczenia pojazdu. Produkt nie nadaje się do wykonywania akrobacji, użytku w zawodach, transportowania przedmiotów, holowania innych pojazdów lub przyczep.

II Hulajnoga elektryczna musi być używana z zachowaniem ostrożności, zgodnie z zasadami ruchu drogowego obowiązującymi w kraju, w którym jest używana, aby uniknąć zagrożenia i chronić bezpieczeństwo własne i innych osób.



### UWAGA

Wymagania dotyczące jazdy:

Model Hulajnogi	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Kod produktu bez kierunkowskazów	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
Kod produktu z kierunkowskazami	DU-MO- 210011 DU-MO-220004	- DU-MO-220008	DU-MO- 210010 DU-MO-220008	DU-MO- 210012 DU-MO-220005	DU-MO- 210013 DU-MO-220006
Kod produktu z dwoma sterownikami hamulca	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
Ciążar MIN (Kg)	30	30	30	30	30
Ciążar MAKS (Kg)	100	100	100	100	100
Wiek MIN *	14	14	14	14	14
Wiek MAX *	65	65	65	65	65
Wysokość (cm) MIN	120	120	120	120	120
Wysokość (cm) MAKS	200	200	200	200	200

\* Przed użyciem produktu zapoznać się i następnie przestrzegać norm obowiązujących w zakresie minimalnego wieku użytkownika i ograniczeń dotyczących kategorii użytkowników, którzy mogą używać tego typu produktu.

Poziom ciśnienia akustycznego (hałas) ważony krzywą korekcyjną A w uchu użytkownika jest niższy niż 70 dB(A).

### Reprezentacja graficzna ostrzeżeń bezpieczeństwa

W niniejszej instrukcji informacje dotyczące bezpieczeństwa zostały oznaczone za pomocą następujących symboli

graficznych. Ich zadaniem jest przyciągnięcie uwagi czytelnika / użytkownika, tak aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne używanie produktu.



## UWAGA

### Zwróć uwagę

Zwrać uwagę na zasady, których należy przestrzegać, aby nie uszkodzić produktu i/lub zapobiec występowaniu niebezpiecznych sytuacji.



## NIEBEZPIECZEŃSTWO

### Ryzyko resztkowe

Wskazuje na obecność zagrożeń i związanej z nimi ryzyka resztkowego, na które użytkownik musi zwrócić uwagę, aby uniknąć obrażeń ciała lub szkód materialnych.

### Ostrzeżenia ogólne



## UWAGA

Należy pamiętać, że w miejscu publicznym lub na drodze, nawet jeśli postępuje się zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi, nie jest się odpornym na obrażenia będące skutkiem naruszeń lub nieodpowiednim zachowaniem wobec innych pojazdów, przeszkodej lub osób. Niewłaściwe użytkowanie produktu lub brak przestrzegania zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi może spowodować poważne uszkodzenia.

Przedmiotowy produkt jest pojazdem elektrycznym. Im jazda jest szybsza, tym dłuższa jest droga hamowania. Nagle hamowanie na śliskich, błotnistych, mokrych lub oblodzonych drogach może spowodować ślizganie się kół i utratę równowagi. Należy zachować odpowiednią prędkość i bezpieczną odległość od pieszych lub innych pojazdów. Zachować szczególną ostrożność podczas jazdy po nieznanych drogach. Nie otwierać stopki podczas używania produktu, gdy grozi to poważnymi obrażeniami ciała i uszkodzeniem produktu.



## UWAGA

W przypadku mokrych nawierzchni, droga hamowania dodatkowo się wydłuża i przyczepność, w stosunku do suchych dróg, ulega znaczącemu ograniczeniu!

W czasie jazdy zachować maksymalną ostrożność i przestrzegać odległości bezpieczeństwa!

Dla własnego bezpieczeństwa, przed wyjazdem złożyćawsze: kask, ochraniacze na łokcie i kolana, aby chronić się przed ewentualnymi upadkami i urazami. Jeśli pożyczy się produkt innej osobie, poprosić kierowcę o złożenie sprzętu ochronnego i wyjaśnić mu, jak należy obsługiwac pojazd. Aby uniknąć obrażeń, nie pożyczać produktu osobom, które nie potrafią z niego korzystać. Podczas używania produktu zawsze nosić buty.

Dzieci nie mogą bawić się hulajnogą lub jej częściami i nie mogą wykonywać czyszczenia lub konserwacji.

Produktu używać tak, aby nie przestraszyć dzieci i pieszych. W czasie przejeżdżania za innymi osobami, ostrzec je o swojej obecności wydając sygnał dźwiękowy i zwolnić do prędkości minimalnej równej 6km/h.

### Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące zachowania w czasie jazdy

Warunki	Używanie właściwe/przewidziane	Niewłaściwe użytkowanie
Kierowcy	Jeden	Kilka osób, z dziećmi lub zwierzętami
Sprzęt ochronny	Kask ochronny, ochraniacze na łokcie i kolana, kamizelka odblaskowa	Brak sprzętu
Kontrola przed jazdą	<p>Przed każdym użyciem sprawdzić hamulce i stan ich zużycia, sprawdzić ciśnienie w ponach (zalecana wartość została wskazana z boku opony), zużycie kół, akcelerator, kierunkowskazy, światła i stan naładowania akumulatora.</p> <p>W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nietypowych hałasów lub nieprawidłowości, nie używać produktu i skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym Serwisem Pomocy Technicznej</p>	<p>Brak kontroli produktu przed jazdą</p> <p>Używanie produktu w przypadku obecności hałasów lub nieprawidłowości</p>

Warunki	Używanie właściwe/przewidziane	Niewłaściwe użytkowanie
Prowadzenie produktu podczas spaceru	Nie przyspieszać Prowadzić pojazd obok siebie w czasie przechodzenia przez przejście dla pieszych W strefach dla pieszych, jeśli nie posiada trybu pieszego (6 km/h) W zatłoczonych obszarach	Naciskanie manetki przyspieszenia Przejedźdżanie pojazdem przez przejście dla pieszych Jeźdzenie pojazdem w strefach dla pieszych, jeśli nie posiada trybu pieszego (6 km/h) Jeźdzenie pojazdem w zatłoczonych obszarach
Po zatrzymaniu się	Osoba prowadząca produkt musi być w stanie z łatwością postawić obie stopy na ziemi, trzymając kierownicę na odpowiedniej wysokości	Nie być w stanie utrzymać produktu w sposób stabilny i zrównoważony. Siedzieć na produkcie podczas jazdy lub stania w miejscu
Jazda w normalnych warunkach	Kierownica bez zawieszonych przedmiotów  Jazda z trzymaniem obu rąk na kierownicy  Nieużywanie urządzeń takich jak telefony, smartwatche, odtwarzacze muzyki, słuchawki douszne  Wygodne i bezpieczne prowadzenie pojazdu z obiema stopami na podeście  Jazda z użyciem kasku i sprzętu ochronnego	Przedmioty zawieszone na kierownicy mogą spowodować utratę stabilności i stanowić przeszkodę w czasie wykonywania manewrów  Jazda z użyciem jednej ręki lub bez trzymania rąk na kierownicy  Używanie urządzeń takich jak telefony, smartwatche, odtwarzacze muzyki, słuchawki douszne  Prowadzenie pojazdu z jedną lub dwoma stopami poza podestem  Zakaz przenoszenia i koncentrowania ciężaru na tylnym błotniku.
	Jeździć po łatwo dostępnych, gładkich i utwardzonych drogach, unikać obszarów o dużym natężeniu ruchu drogowego i pieszego: np. dedykowana ścieżka rowerowa, powierzchnie z gładką powierzchnią  Przestrzeganie lokalnych przepisów i zasad ruchu drogowego  Patrzenie zawsze przed siebie i uważanie na wszystkie przeszkody, pojazdy i pieszych w pobliżu	Jazda po autostradzie, drogach dalekobieżnych Jazda po ruchliwych drogach Jazda po chodnikach Jazda w zatłoczonych obszarach Jazda po bardzo nierównych drogach Jazda w pobliżu: rowów, zboczy, portów, morza, jezior i rzek Nieprzestrzeganie obowiązujących przepisów i zasad ruchu drogowego  Rozpraszać się podczas jazdy
	Zmiana kierunku ruchu, po upewnieniu się, że jest się widzianym i po zmniejszeniu prędkości  W każdym przypadku, należy wskazać zmianę kierunku ruchu i zmniejszyć prędkość, przestrzegając przepisów ruchu drogowego i uważając na osoby najbardziej narażone  Używanie kierunkowskazów, jeżeli zostały one przewidziane	Gwałtowna zamiana kierunku jazdy przy dużej prędkości, bez upewnienia się, że jest się widzianym  Jednoczesne hamowanie i skręcanie powoduje niestabilność pojazdu  Nieużywanie kierunkowskazów
	Zwolnienie w obecności pieszych  Używanie trybu pieszego w strefach dla pieszych (6 km/h)  Ostrzeganie o swojej obecności za pomocą dzwonka lub klaksonu	Przyspieszanie lub utrzymywanie stałej prędkości w obecności pieszych  Jazda bez użycia trybu pieszego w strefach dla pieszych (6 km/h)  Brak ostrzegania o swojej obecności za pomocą dzwonka

Warunki	Używanie właściwe/przewidziane	Niewłaściwe użytkowanie
Nierówności na drodze: progi zwalniające/ stopnie/wyboista nawierzchnia	Guida a velocità moderata  Piegare leggermente le ginocchia per un migliore assorbimento degli urti quando si attraversa una superficie irregolare.	Guida ad alta velocità  Accelerare su dossi e cunette, scendere i gradini, saltare ostacoli, salire sui marciapiedi, guidare rigidamente.
Zachowanie: na zakrętach, zjazdach, w obecności przeszkód, pobliskich pojazdów i pieszych	Zachować bezpieczną odległość  Nie przyspieszać Hamowanie i zwalnianie  Jazda z umiarkowaną prędkością i bezpieczne hamowanie  Zwracanie uwagi na bramy i inne przeszkody na wysokości	Nieprzestrzeganie bezpiecznego odstępu  Przyspieszanie  Jazda z dużą prędkością, nagle hamowanie  Przejeżdżanie pod przeszkodami na wysokość
Warunki widoczności	Używać produktu wyłącznie przy wystarczającej ilości światła, zapewniającej bezpieczną jazdę. Podczas jazdy w trudnych warunkach oświetleniowych (pół godziny po zachodzie słońca, przez cały okres ciemności), a także w ciągu dnia, jeśli warunki atmosferyczne uniemożliwiają widoczność drogi, podczas jazdy w tunelach) należy pamiętać o włączeniu światel oraz o założeniu kamizelki lub szalek odblaskowych.	Jazda w trudnych warunkach oświetleniowych z wyłączonymi światłami i bez założonej kamizelki odblaskowej lub szalek.
Warunki pogodowe	Jazda w optymalnych warunkach meteorologicznych (bez deszczu)	Jazda w niekorzystnych warunkach: w deszczu, podczas opadów śniegu, gdy na drodze jest lód lub błoto, silny wiatr, we mgle.
Parkowanie	W wyznaczonych miejscach, bez utrudniania ruchu pojazdów i pieszych  Na gladkich powierzchniach, zapewniając stabilność  Wyłączyć produkt i użyć zawsze urządzenia zabezpieczającego przed kradzieżą. Używać dostępnej podpórki	W dowolnym miejscu, utrudniając ruch pojazdów i pieszych  Na nierównych powierzchniach i bez zapewnienia stabilności  Pozostawianie włączonego produktu bez nadzoru i bez włączonego urządzenia zabezpieczającego przed kradzieżą
Uprawianie sportów ekstremalnych/ akrobacji	NIE	TAK  Jazda w pobliżu: rowów, zboczy, portów, morza, jezior i rzek  Przejeżdżanie przez kałuże  Ściganie się z innymi pojazdami
Narażanie produktu na silne zderzenia	NIE	TAK  rzucanie na rzeczy lub osoby, zrzucanie ze schodów lub z wysokości

#### Co robić po upadku:

Sprawdzić, czy manetka przyspieszenia działa prawidłowo. W tym celu kilka razy przyspieszyć i zwolnić.  
 Zawsze sprawdzać, czy hamulce działają prawidłowo. W tym celu zejść z produktu, popchnąć go do przodu i zahamować, aby upewnić się, że reaguje na polecenia.  
 Sprawdzić, czy wszystkie elementy pojazdu znajdują się w przewidzianym położeniu i że są stabilnie zamocowane.  
 Sprawdzić stan zużycia i ciśnienie w oponach (sprawdzić zalecane wartości z boku opony).  
 Sprawdzić stan zużycia hamulców i przewodów.



## NIEBEZPIECZEŃSTWO

Hamulce mogą się nagrzać podczas użytkowania. Nie dotykać po użyciu.

## 2. Zawartość opakowania i montaż

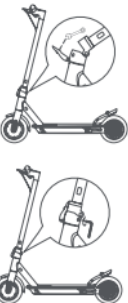
Produkt zmontowany. Kierownicę należy zamontować za pomocą odpowiednich śrub dołączonych do opakowania.

Model	Ilustracja odniesienia	W opakowaniu	Montaż kierownicy
Pro-I Evo Black edition Pro-I Evo White edition		<p><b>Akcesoria:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Klucze imbusowe</li><li>- 4 śruby do kierownicy</li><li>- Dętka zapasowa</li><li>- Naklejka zapasowa</li><li>- Przejściówka do pompowania opon</li><li>- asilacz</li></ul>	<p>Wprowadzić 4 śruby, bez dokręcania, następnie za pomocą dostarczonego klucza sześciokątnego dokręcić i zamocować kierownicę.</p>
Pro-II Plus Pro-II Evo	 	<p><b>Akcesoria:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Klucze imbusowe</li><li>- Komponenty do montażu kierownicy (hak, elementy z tworzywa sztucznego, 4 śruby)</li><li>- Przejściówka do pompowania opon</li><li>- Zasilacz</li></ul>	<p><b>Sekwencja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Otworzyć stopkę</li><li>2. Podnieść kierownicę, ustawić dźwignię w pozycji zamknięcia i opuścić pierścień bezpieczeństwa.</li><li>3. Zainstalować kierownicę na drążku</li><li>4. Zainstalować zaczep (zob. zdjcie) zbliżając go do drążka tak, aby otwory dokładnie sobie odpowiadały i następnie wprowadzić śruby.</li><li>5. Wprowadzić śrubę po zewnętrznej stronie otworu znajdującego się pod panelem sterowania.</li><li>6. Dokręcić śruby.</li><li>7. Zbliżyć i dopasować plastikową płytę (zob. zdjcie) na drugim otworze/profilu na panelu sterowania, następnie wprowadzić i przykręcić śrubę.</li></ol>

Model	Ilustracja odniesienia	W opakowaniu	Montaż kierownicy
Pro-III		<p><b>Akcesoria:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klucze imbusowe</li> <li>- Komponenty do montażu kierownicy (hak, elementy z tworzywa sztucznego, 3 śruby)</li> <li>- Przejściówka do pompowania opon</li> <li>- Zasilacz</li> <li>- 2 klucze RF do uruchomienia hulajnogi</li> </ul>	 <p><b>Sekwencja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otworzyć stopkę</li> <li>2. Podnieść kierownicę, ustawiając dźwignię w pozycji zamknięcia i opuścić pierścień bezpieczeństwa.</li> <li>3. Zainstalować kierownicę na drążku</li> <li>4. Zainstalować zaczep (zob. zdjęcie) zbliżając go do drążka tak, aby otwory dokładnie sobie odpowiadały i następnie wprowadzić śrubę.</li> <li>5. Wprowadzić śrubę po zewnętrznej stronie otworu znajdującego się pod panelem sterowania.</li> <li>6. Dokręcić śruby.</li> </ol>

#### Sekwencja:

- Wyjąć produkt z opakowania
- Otworzyć stopkę i sprawdzić stabilność produktu
- Otworzyć drążek kierownicy i przymocować go, zamkującą dźwignię mechanizmu zamkajającego
- Podłączyć kabel zasilający wyświetlacza do okablowania głównego (jeżeli jest to niezbędne)
- Zamontować kierownicę na drążku (nie ściskać linek)
- Dokręcić śruby na drążku za pomocą dostarczonego klucza
- Wyregulować mechanizm zamkajający drążek\*

Model	Ilustracja odniesienia	* Regulacja
Pro-I Evo black & white edition		<p>Trzon kierownicy hulajnogi</p> <p>Jeżeli trzon kierownicy nie jest stabilny, można dokręcić śrubę na mechanizmie składania, za pomocą dostarczonego klucza.</p>
Pro-II Plus		<p>Regulacja kierownicy:</p> <p>Zgodnie ze wskazaniami podanymi na rysunku, jeżeli drążek kierowniczy drga w czasie jazdy, wyregulować śrubę za pomocą klucza sześciokątnego.</p>
Pro-II Evo		
Pro-III		



### UWAGA

Prawidłowo złożyć produkt. Jeżeli w czasie montażu wykryje się jakiekolwiek wady fabryczne, etapy procedury opisane w sposób niewystarczająco zrozumiałe lub trudności montażowe lub regulacyjne, nie używać pojazdu i skontaktować się ze sprzedawcą lub odwiedzić stronę [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com) w celu uzyskania pomocy technicznej.

Trzymać dzieci z dala od plastikowych części (w tym materiałów opakowaniowych) i części o niewielkich rozmiarach, które mogą spowodować uduszenie.

Nie wolno w jakikolwiek sposób modyfikować ani przerabiać produktu lub jego części, gdyż może to niekorzystnie wpływać na wydajność, konstrukcję oraz spowodować uszkodzenia. Usunąć wszelkie ostre krawędzie spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, pęknięciem lub

uszkodzeniem produktu. W przypadku wykrycia jakichkolwiek wad fabrycznych, nietypowych hałasów lub innych nieprawidłowości, nie używać pojazdu i skontaktować się ze sprzedawcą lub odwiedzić stronę [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com) aby uzyskać pomoc techniczną.

### 3. Opis części produktu

Ze względu na stały postęp technologiczny producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie bez uprzedzenia i bez automatycznej aktualizacji niniejszej instrukcji. Aby uzyskać większą ilość informacji i zapoznać się z najnowszą wersją niniejszej instrukcji odwiedzić stronę internetową [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

#### Pro-I Evo (Black & White edition)



#### Pro-II Plus



## Pro-II Evo



## Pro-III



#### 4. Ładowanie i aktywacja akumulatora



##### UWAGA

Przed pierwszym użyciem naładować akumulator do poziomu 100%. Upewnić się, że produkt, ładowarka i port ładowania są suche.

##### Instrukcje:

- Otworzyć podpórkę
- Wyłączyć produkt

Model	Ilustracja odniesienia	Instrukcje
Pro-I Evo (black and white edition)		<b>Ładowanie i aktywacja akumulatora</b> 1. Otworzyć gumową zaślepkę na wejściu do ładowania znajdującą się z lewej strony platformy hulajnogi. 2. Wprowadzić złącze ładowarki do gniazda. 3. Po naładowaniu akumulatora, wyjąć złącze ładowarki.
Pro-II Plus Pro-II Evo		<b>Ładowanie i aktywacja akumulatora</b> Czerwone światło zapalone na zasilaczu zmieni barwę na zieloną, kiedy ładowanie zostanie zakończone.
Pro-III		<b>Ładowanie akumulatora</b> <b>UWAGA</b> Przed pierwszym użyciem produktu, naładować akumulator. Zalecamy również naładowanie urządzenia po każdym użyciu i przed odstawieniem. NIE zaleca się używania produktu aż do stanu całkowitego rozładowania akumulatora, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.  <b>UWAGA</b> Czerwone światło zapalone na zasilaczu zmieni barwę na zieloną, kiedy ładowanie zostanie zakończone.

Do ładowania produktu używać WYŁĄCZNIE oryginalnej ładowarki



## UWAGA

Model	Model ładowarki	Napięcie wyjściowe	Czas ładowania
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	8 h

Użycie ładowarki innego typu może spowodować uszkodzenie produktu lub stwarzać inne potencjalne zagrożenia.

Nigdy nie ładować produktu pozostawionego bez nadzoru. Nie włączać produktu w czasie ładowania.

Po każdym użyciu należy całkowicie naładować akumulator, aby przedłużyć jego żywotność.

Nie ładować produktu bezpośrednio po użyciu. Pozostawić produkt do ochłodzenia na jedną godzinę, a następnie naładować.

Nie ładować produktu przez wydłużone okresy czasu. Przeladowanie akumulatora skraca jego żywotność i stwarza inne potencjalne zagrożenia.

Unikać całkowitego rozładowania akumulatora pojazdu, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.

Uszkodzenia spowodowane długotrwalem brakiem naładowania są nieodwracalne i nie są objęte ograniczoną gwarancją. Po wystąpieniu uszkodzenia akumulatora nie można go ponownie naładować (zabrania się demontowania akumulatora przez personel niewykwalifikowany, ponieważ może to spowodować porażenie prądem, zwarcie lub nawet poważne wypadki). Jeśli z powodu dłuższej nieobecności, np. wyjazd na wakacje, powierza się urządzenie innym osobom, należy zostawić je naładowane tylko częściowo (20-50% naładowania), nie w pełni.

Regularnie sprawdzać wzrokową ładowarkę i jej kable. W przypadku widocznego uszkodzenia przewodu ładowarki, zaprzestać używania, aby uniknąć dodatkowych uszkodzeń i/lub ryzyka. Prosimy o kontakt w celu dokonania wymiany.

Ładowarka może być używana przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o organicznych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumują związanego z tym zagrożenie. Dzieci nie powinny bawić się ładowarką. Dzieci bez nadzoru nie powinny czyścić i konserwować urządzenia.

### Ostrzeżenia dotyczące akumulatora

Akumulator składa się z ogniw litowo-jonowych i z substancji chemicznych szkodliwych dla środowiska i zdrowia człowieka. Nie używać produktu, jeżeli wydzieła nietypowy zapach lub nadmierne ciepło. Nie utylizować produktu lub akumulatora razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za utylizację urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz akumulatorów zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami.

Nie używaj akumulatorów zużytych, uszkodzonych i/lub nieoryginalnych, innych modeli lub marek.

### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nie należy pozostawiać akumulatora w pobliżu ognia lub źródeł ciepła. Zagrożenie pożarem i wybuchem.

Nie otwierać, nie demontać i nie narażać akumulatora na uderzenia, nie rzucać, nie przebiąć i nie przyklejać jakichkolwiek przedmiotów do akumulatora.

Nie dotykać żadnych substancji wyciekających z akumulatora, ponieważ zawierają one substancje niebezpieczne. Nie pozwalać, aby dzieci lub zwierzęta dotykały akumulatora.

Nie ładować nadmiernie lub dopuszczać do zwarcia w akumulatorze. Zagrożenie pożarem i wybuchem.

Nie zanurzać akumulatora w wodzie ani nie narażać go na kontakt z wodą czy innymi płynami.

Nie narażać akumulatora na bezpośrednią działanie promieni słonecznych, nadmierne ciepło lub zimno (np. nie pozostawiać produktu lub akumulatora w samochodzie wystawionym na bezpośrednią działanie promieni słonecznych przez wydłużony okres czasu), nie używać w środowisku zawierającym gazy wybuchowe lub w obecności ognia.

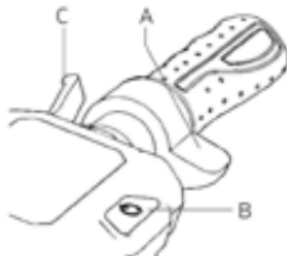
Nie przenosić ani nie przechowywać akumulatora razem z metalowymi przedmiotami, takimi jak spiniki do włosów, naszyjniki itp. Kontakt metalowych przedmiotów ze stykami akumulatora może spowodować zwarcia prowadzące do obrażeń ciała lub śmierci.

## 5. Informacje dotyczące sterowników / Panel sterowania

Model	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The display shows the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Speed in km/h and mph.</li> <li>2. Battery level indicator.</li> <li>3. Bluetooth icon.</li> <li>4. Cruise Control icon.</li> <li>5. SPORT mode indicator.</li> <li>6. D mode indicator.</li> <li>7. E mode indicator.</li> <li>8. Lamp status indicator.</li> <li>9. Pedestrian icon.</li> <li>10. Human icon.</li> </ul> <p>A power button labeled 'A' is shown below the display.</p> <p>• Przycisk włączenia/sterowania(A): przytrzymać wciśnięty, aby włączyć/wyłączyć hulajnogę.      • Jak włączyć/wyłączyć światła: nacisnąć jednokrotnie na przycisk (A), aby włączyć. Kiedy światła są zapalone, ponownie nacisnąć na przycisk (B), aby je wyłączyć.      • Tryb/prędkość: nacisnąć dwukrotnie na przycisk (A), aby wybrać tryb:          - E: do 6 km/h          - D: do 20 km/h          - SPORT: do 25 km/h</p> <p><b>UWAGA</b></p> <p>Przepustnica gazu włącza się po przekroczeniu prędkości jazdy równej 3 km/h.      Ostrzeżenie o niskim napięciu: pierwszy segment akumulatora migą jeden raz wskazując, że napięcie jest niższe niż 33V, jednocześnie 6-krotnie wydany zostanie sygnał dźwiękowy.</p>

Model																						
Pro-II Plus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tachometr: Wyświetla aktualną prędkość hulajnogi.</li> <li>2. Poziom naładowania akumulatora: Wskaźnik akumulatora dzieli się na 7 kresek.</li> <li>3. ODO: Całkowita przebyta odległość.</li> <li>4. TRIP: Odległość przebyta w czasie pojedynczej sesji.</li> <li>5. Lampy: Kontrolka reflektora.</li> <li>6. Tryb SPORT: Na wyświetlaczu pojawi się S+. (do 25km/h).</li> <li>7. Tryb COMFORT: Na wyświetlaczu pojawi się D. (do 20km/h).</li> <li>8. Tryb ECO: Na wyświetlaczu pojawi się komunikat ECO. (do 15km/h).</li> <li>9. Cruise Control: Utrzymywanie prędkości jazdy. Uaktywnia się po utrzymaniu prędkości na takim samym poziomie przez kilka sekund.</li> <li>10. Bluetooth</li> <li>11. Tryb PIĘSZEGO (do 6km/h)</li> </ol>																					
Pro-II Evo																						
Pro-III																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wyświetlacz energii elektrycznej</th> <th>7 kresek</th> <th>Więcej niż 38V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>6 kresek</td> <td>37-38V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 kresek</td> <td>36-37V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 kresek</td> <td>35-36V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 kresek</td> <td>34-35V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 kresek</td> <td>33-34V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 kresek</td> <td>Mniej niż 33V</td> </tr> </tbody> </table>	Wyświetlacz energii elektrycznej	7 kresek	Więcej niż 38V		6 kresek	37-38V		5 kresek	36-37V		4 kresek	35-36V		3 kresek	34-35V		2 kresek	33-34V		1 kresek	Mniej niż 33V
Wyświetlacz energii elektrycznej	7 kresek	Więcej niż 38V																				
	6 kresek	37-38V																				
	5 kresek	36-37V																				
	4 kresek	35-36V																				
	3 kresek	34-35V																				
	2 kresek	33-34V																				
	1 kresek	Mniej niż 33V																				

- Przycisk uruchomienia (B): przytrzymać wciśnięty, aby włączyć/wyłączyć hulajnogę elektryczną.
- Akcelerator (A): używać do uruchomienia ruchu hulajnogi elektrycznej i do przyspieszania.
- Hamulec (C): przytrzymać wciśnięty, aby zahamować
- Tryb: nacisnąć dwukrotnie na przycisk (B), aby wybrać tryb.
- Światło przednie i tylne: nacisnąć jednokrotnie na przycisk (B), aby włączyć. Kiedy światła są zapalone, nacisnąć ponownie na przycisk (B), aby je wyłączyć.



#### UWAGA

Akcelerator włącza się po przekroczeniu prędkości jazdy o wartości 3 km/h.

Model	
Pro-III	<p>Po uruchomieniu silnik Ducati PRO III pozostaje zablokowany za pomocą blokady wbudowanej na systemie, zatem po włączeniu należy go odblokować używając jednej z następujących metod*:</p> <p><b>KLUCZ RF:</b> Zbliżyć klucz RF (dostępny w wyposażeniu) do wyświetlacza, aby uaktywnić hulajnogę elektryczną.</p>  <p>Smartfon: Do zablokowania/odblokowania użyć przycisku zablokuj/odblokuj dostępnego w menu ustawień w aplikacji Ducati Urban e-Mobility.</p>

## Kierunkowskazy (jeżeli zostały one przewidziane)

Modele*	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	<p>W modelach, w których są one dostępne, kierunkowskazy znajdują się na końcach kierownicy (po lewej i po prawej stronie).</p> <p>Kierunkowskazy są niezbędne dla natychmiastowego zasygnalizowania zmiany kierunku ruchu w czasie jazdy.</p>
Pro-II Evo	<p><b>Napęd:</b></p> 
Pro-III	<p> <b>UWAGA</b></p> <p>Przed każdym użyciem produktu sprawdzić, czy kierunkowskazy funkcjonują prawidłowo.</p>

## 6. Instrukcje użytkowania

- Przed pierwszym użyciem naładować akumulator do poziomu 100%.
- Sprawdzić ciśnienie w oponach (zobacz zalecane wartości wskazane z boku opony). W przypadku gdy produkt nie przejedzie co najmniej 60% przewidzianych kilometrów lub w ciągu pierwszych 3 miesięcy używania nie osiągnie prędkości maksymalnej, mogło dojść do spadku ciśnienia w oponach, należy je napompować, aby przywrócić wartość ciśnienia wskazaną w instrukcji.
- Sprawdzić i wyregulować hamulce.
- Włączyć wyświetlacz.
- Ustawić produkt na płaskiej powierzchni.
- Mocno trzymać kierownicę obiema rękoma. Wejść na podium jedną nogą, drugą lekko się odpuchnąć i przyspieszyć.



## UWAGA

**Funkcja Zero Start:** manetka przyspieszenia akcelerator uruchamia się, kiedy prędkość jazdy przekroczy 3 km/h.

Ze względów bezpieczeństwa produkt został fabrycznie skonfigurowany, aby uniemożliwić start z miejsca.

- W czasie skręcania pochylić ciało w kierunku jazdy i wolno obrócić kierownicą.
- Aby zatrzymać produkt, zwolnić akcelerator i nacisnąć na dźwignię hamulca.
- Przed zejściem z hulajnogi, należy ją całkowicie zatrzymać. Schodzenie z produktu podczas jazdy, może spowodować obrażenia.
- Przed każdym użyciem sprawdzić hamulce i stan ich zużycia, ciśnienie w oponach (zalecana wartość została wskazana z boku opony), stan zużycia kół, akcelerator i stan naładowania akumulatora.

## Regulacja dźwigni hamulców

### Dźwignie hamulcowe

Pozycja dźwigni hamulcowej może być regulowana, w zależności od potrzeby, za pomocą punktu A (zob. zdj.cie).



## Regulacja hamulców

### Regulacja zacisku hamulcowego

Jeżeli hamulec jest nadmiernie naprężony lub poluzowany, za pomocą klucza sześciokątnego, poluzować nakrętkę (A), następnie wyregulować przewód hamulcowy (skrócić przewód hamulcowy w kierunku górnym, jeżeli jest nadmiernie naprężony, jeżeli jest nadmiernie poluzowany, pociągnąć za przewód hamulcowy w kierunku dolnym) i następnie ponownie docisnąć nakrętkę (A). Jeżeli, po wykonaniu pierwszego kroku, przewód byłby nadmiernie naprężony lub poluzowany, niezbędne może się okazać wyregulowanie okładziny hamulcowej (stalej), którą reguluje się za pomocą koła znajdującego się po przeciwnej stronie, użyć klucza sześciokątnego do oddalenia / zbliżenia okładziny (B)(zob. zdj.cie).

Sprawdzić poprawne wyrównanie pomiędzy szczęką hamulca a tarczą. Za pomocą śrub C i D wyregulować pozycję /wyrównanie tarczy, jeżeli jest to niezbędne.



## 7. Składanie hulajnogi i transport

Upewnić się, że hulajnoga elektryczna jest wyłączona. Przytrzymać kolumnę kierownicy jedną ręką, pociągnąć za dźwignię, złożyć kolumnę kierownicy przemieszczając ją w kierunku platformy i zaczepić.

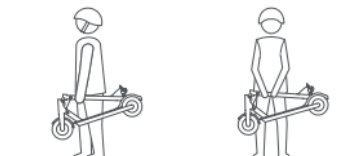
### Modele: Ducati Pro-I EVO



**Zamykanie:** Wyłączenie hulajnogi elektrycznej, odblokowanie mechanizmu zamknięcia: nacisnąć na czerwony hak i pociągnąć za dźwignię w kierunku zewnętrznym (zob. zdj.ście), ustawić trzon kierownicy w kierunku wewnętrznym i upewnić się, że blokada jest skuteczna.

**Otwieranie:** Zwalnianie trzonu kierownicy z błotnika: nacisnąć na zatrzaszkę, aby zwolnić kierownicę, odnieść trzon kierownicy aż do osiągnięcia ogranicznika i zablokować przez pchnięcie dźwigni w kierunku wewnętrznym. Włączyć hulajnogę elektryczną.

**Hulajnogę transportować** zawsze trzymając jedną lub obiema rękoma za trzon kierownicy.



### Modele: Ducati Pro-II Plus, Pro-II EVO, Pro-III



Upewnić się, że hulajnoga elektryczna jest wyłączona. Ręką przytrzymać drążek kierowniczy, pociągnąć za dźwignię i wyrównać zaczep kierownicy z zaczepem znajdującym się na tylnym błotniku.



Po złożeniu, trzymać za drążek kierownicy za pomocą jednej lub obu dloni.

Po złożeniu, przenosić hulajnogę trzymając drążek kierownicy jedną lub obiema rękami.



### UWAGA

Upewnić się, że czy że produkt jest dobrze zabezpieczony podczas transportu. Jeśli nie jest się pewnym, czy jest się w stanie utrzymać wagę produktu, nie kontynuować transportu z uniesionym produktem. Nagłe upuszczenie może doprowadzić do poważnych obrażeń oraz do uszkodzenia samego produktu.

## **8. Zasięg i wydajność**

Maksymalny zasięg i wydajność zależą od kilku zmiennych:

Nawierzchnia: jazda po gładkiej nawierzchni pozwala pokonać większą odległość w porównaniu do jazdy po nierównych drogach i wzgórzach.

Waga użytkownika: im większa jest masa ciała użytkownika, tym krótsza będzie przejechana odległość niewymagająca ładowania pojazdu.

Temperatura: używanie hulajnogi w zbyt niskiej lub zbyt wysokiej temperaturze środowiska wpływa na wydajność i na poziom zużycia baterii.

Predkość i styl jazdy: płynna i stabilna jazda umożliwia wydłużenie zasięgu pojazdu. Ciągłe przyspieszanie, zwalnianie i manewrowanie powoduje znaczne ograniczenie poziomu naładowania. Niższa predkość jazdy umożliwia wydłużenie zasięgu pojazdu.

Konserwacja: ładowanie dostosowane do wymogów akumulatora, prawidłowa konserwacja i regularne kontrole ciśnienia opon (zob. wartość odniesienia w sekcji 10) umożliwiają zoptymalizowanie zużycia baterii i gwarantują zachowanie wydajności wraz z upływem czasu.

Poziom naładowania akumulatora wpływa na wydajność, im niższy poziom naładowania, tym niższa będzie predkość, zwłaszcza na wzgórzach.

## **9. Przechowywanie, konserwacja i czyszczenie**

W przypadku zauważenia plam na korpusie produktu oczyścić je wilgotną szmatką. Jeśli plamy nie schodzą, nałożyć na zabrudzone miejsca nieco łagodnego mydła i szczoteczkę do zębów usunąć plamy, po czym wytrzeć wilgotną szmatką. W przypadku zarysowań na komponentach z tworzyw sztucznych, w celu ich usunięcia użyć papieru lub innego materiału ściernego. Aby uniknąć poważnych uszkodzeń, nie czyścić hulajnogi alkoholem, benzyną, naftą ani innymi żrącymi lub lotnymi rozpuszczalnikami chemicznymi. Nie myć produktu strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem. Podczas czyszczenia produkt powinien być wyłączony, kabel zasilacza odłączony, a gumowa zaślepkę założoną, ponieważ przedostanie się wody do środka grozi porażeniem elektrycznym lub innymi poważnymi problemami. Przedostanie się wody do wnętrza akumulatora może spowodować uszkodzenie obwodów wewnętrznych, pożar lub wybuch. W przypadku wystąpienia wątpliwości związanych z przeniknięciem wody do wnętrza akumulatora, należy natychmiast zaprzestać używania i przekazać go do punktu pomocy technicznej lub do sprzedawcy w celu wykonania kontroli.

Nie używany produkt należy przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Nie pozostawiać produktu na zewnątrz przez długi okres czasu. Nadmierne oddziaływanie światła słonecznego, przegrzanie i zbyt niskie temperatury przyspieszają starzenie się opon i negatywnie wpływają na żywotność zarówno produktu, jak i akumulatora. Nie narażać na działanie deszczu lub wody, ani nie zanurzać i nie myć wodą.

Regularnie sprawdzać dokręcenie poszczególnych przykręcanych, części, w szczególności osi kół, mechanizmu składania i transportu, układu kierowniczego, układu hamulcowego, dobry stan ramy, widelców i zawieszeń. Nakrętki i wszystkie inne łączniki samozaciskowe mogą stracić swoją skuteczność, dlatego konieczne jest okresowe sprawdzanie i dokręcanie takich elementów.

Jak wszystkie elementy mechaniczne, produkt ten poddawany jest dużym obciążeniom i ulega zużyciu. Poszczególne materiały i komponenty mogą w różny sposób reagować na zużycie lub zmęczenie naprężeniowe. W przypadku przekroczenia żywotności elementu, może on ulec nagletemu pęknięciu, powodując obrażenia kierowcy. Wszelkie pęknięcia, zarysowania lub przebarwienia w miejscach poddawanych dużym obciążeniom wskazują, że okres żywotności elementu został osiągnięty i należy go wymienić.

Sprawdzić stan zużycia opon: nie mogą być na nich obecne przecięcia, pęknięcia, ciała obce, nieprawidłowe wybrzuszenie, brak elementów lub inne uszkodzenia. W celu regulacji ciśnienia opon sprawdzić wartość wskazaną w sekcji 10 niniejszej instrukcji obsługi.

Nie podejmować prób samodzielnego demontażu lub naprawy produktu. Wymiana wszystkich elementów hulajnogi musi być wykonana przez serwis pomocy technicznej. Aby uzyskać więcej informacji należy się skontaktować ze sprzedawcą lub odwiedzić stronę [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## 10. Konfiguracja aplikacji

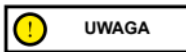
Niżej wskazane produkty są wyposażone w Bluetooth i mogą być połączone z aplikacją Ducati Urban e-Mobility: Ducati Pro-I Evo Black & White Edition (wersja biała i czarna), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III.

Aplikacja do kontroli produktu bezpośrednio z poziomu twojego smartfona.

Zeskanuj QR CODE, aby pobrać i zainstalować aplikację. Jeśli aplikacja nie została znaleziona, wyszukaj ją w sklepie z aplikacjami.



Otwórz aplikację i postępuj zgodnie z instrukcjami sklepu z aplikacjami.



Aplikacja może wymagać różnych uprawnień niezbędnych do korzystania i działania samej aplikacji.

Wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana w Twoim sklepie z aplikacjami. Często sprawdzaj dostępność aktualizacji aplikacji, aby korzystać z nowych funkcji i zawsze mieć zainstalowaną najnowszą wersję aplikacji na swoim urządzeniu.

Nie używaj urządzenia podczas jazdy.

### Konfiguracja aplikacji

Funkcje aplikacji Ducati Urban e-Mobility

- Ustawianie trybu jazdy
- Ustawianie jednostki miary dla prędkości (Km/Mhp)
- Włączanie trybu rozruchowego Zero Start
- Ustawianie funkcji Cruise Control
- Wyświetlanie całkowitego i częstotliwości licznika przebiegu oraz czasu używania
- Wyświetlanie stanu akumulatora
- Wyświetlanie stałej prędkości jazdy
- Nadanie nazwy hulajnodze elektrycznej
- Włączanie/wyłączanie światel
- Ustawianie blokady silnika
- Ustawianie języka
- Wyświetlanie ostatniej pozycji pojazdu w Ducati Urban e-Mobility

Otworzyć App Store i pobrać i zainstalować aplikację Ducati Urban e-Mobility

1. Pobrać aplikację na smartfon.

2. Włączyć hulajnogę elektryczną i uaktywnić Bluetooth na smartfonie.

3. Otworzyć aplikację i uzyskać dostęp\*, nawiązać połączenie Bluetooth między smartfonem a hulajnogą elektryczną na odległość maksymalnie 1-2 metrów.

\* W przypadku pierwszego użycia aplikacji, w odpowiednim polu wskazać swój adres e-mail, aby się zarejestrować i potwierdzić kod weryfikacyjny.

## 11. Dokumentacja techniczna

Informacje ogólne								
	Pro-III		Pro-II Evo		Pro-II Plus		Pro-I Evo	
Rama	Magnez		Magnez		Magnez		Aluminium	
Zawieszenia	Nie		przednie i tylne		Tyl		Nie	
Prędkość	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021	DU-MO-220006	DU-MO-210009, DU-MO-210012, DU-MO-220022	DU-MO-220005, DU-MO-220013	DU-MO-210005, DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-220008	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220019	DU-MO-220004
	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h*
Maksymalne nachylenie **	20%		20%		20%		15%	
Hamulce	Przedni i tylny hamulec tarczowy		Hamulec tarczowy tylny i elektroniczny przedni		Elektroniczny hamulec tarczowy przedni i tylny		Hamulec tarczowy tylny i elektroniczny przedni	
Opony	Wymiary: 10" bezdętkowe Ciśnienie: 44 psi / 3 bar		Wymiary: 10" bezdętkowe Ciśnienie: 44 psi / 3 bar		Wymiary: 10" bezdętkowe Ciśnienie: 44 psi / 3 bar		Wymiary: 8.5" z dętką Ciśnienie: 50 psi / 3.4 bar	
Maksymalne obciążenie	100kg		100kg		100kg		100kg	
Kierowca	Sprawdź przepisy obowiązujące w Twoim kraju		Sprawdź przepisy obowiązujące w Twoim kraju		Sprawdź przepisy obowiązujące w Twoim kraju		Sprawdź przepisy obowiązujące w Twoim kraju	
Temperatura pracy	-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 40°C	
Stopień ochrony	IPX4		IPX4		IPX4		IP54	
Czas ładowania	około 8 godzin		około 7 godzin		około 4 godzin		około 4 godzin	
Zasięg**	do 50km		do 40km		do 25km		do 25km	
System elektryczny								
Moc nominalna silnika	0.35kW; 350W bezszczotkowy		0.35kW; 350W bezszczotkowy		0.35kW; 350W bezszczotkowy		0.35kW; 350W bezszczotkowy	
Moc maksymalna silnika	0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.5 Kw; 500W	
Wyświetlacz	3,5" LED wbudowany		3,5" LED wbudowany		3,5" LED wbudowany		LED kolorowy wbudowany	
Akumulator	36V 13Ah 468Wh		36V 10.4Ah 374Wh		36V 7.5Ah 270Wh		36V 7.8Ah 280Wh	
Zabezpieczenie przed niskim napięciem	30.5-32V		30.5-32V		30.5-32V		31V +/- 0.5V	
Limit prądu	18A		18A		18A		15A	
Światła	LED tylny i przedni		LED tylny i przedni		LED tylny i przedni		LED tylny i przedni	
Funkcja	Bluetooth - NFC		Bluetooth		Bluetooth		Bluetooth	
Wymiary								
Waga netto	17.5kg		16.7kg		15.5kg		12kg	
Waga brutto	20.6kg		18.9kg		18.9kg		14.4kg	
Wymiary produktu po otwarciu	1140x520x1180mm		1110x510x1140mm		1110x510x1140mm		1090x430x1130mm	
Wymiary produktu po zamknięciu	1140x520x500mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm	
Wymiary opakowania	1165x210x540mm		1190x190x510 mm		1190x190x510mm		1110x160x540mm	

\* Przestrzegać przepisów ruchu drogowego i odpowiednich przepisów obowiązujących w kraju żywienia.

\*\* Może ulegać zmianie w zależności od wagi kierowcy, warunków drogowych i temperatury.

## 12. Rozwiązywanie problemów

Błąd	Przyczyna	Rozwiązańe
Silnik nie działa	Problem elektryczny, obecność kodu błędu	Zwrócić się o pomoc techniczną
Koło napędowe nie obraca się	Problem z hamowaniem Silnik jest zablokowany	Wyregulować hamulce, jeśli problem się utrzymuje, zwrócić się o pomoc techniczną Sprawdzić, czy koło jest zamocowane poprawnie, bez uruchamiania pojazdu sprawdzić, czy koło się obraca. Jeśli problem trwa, zwrócić się o pomoc techniczną
Silnik się wyłącza podczas funkcjonowania	Przegrzanie silnika Obecność kodu błędu	Zatrzymać pojazd i poczekać na ochłodzenie silnika Zwrócić się o pomoc techniczną
Po naładowaniu produkt nie włącza się lub wyłącza po kilku km.	Akumulator uległ uszkodzeniu	Zwrócić się o pomoc techniczną
Akumulator nie ładuje się lub produkt nie włącza się	Problemy z połączeniem Akumulator nie jest podłączony (modele z wyjmowanym akumulatorem) Akumulator jest rozładowany Akumulator uległ uszkodzeniu Problemy z ładowarką	Zwrócić się o pomoc techniczną Sprawdzić, czy złącze zasilania jest podłączone. Nalałować akumulator do poziomu 100% Zwrócić się o pomoc techniczną Wymienić ładowarkę

Pro-I Evo	
Kody błędów	Wskazania
E.1	Uszkodzenie silnika
E.2	Błąd sygnału centralki
E.3	Nieprawidłowe działanie manetki gazu
E.4	Uszkodzenie MOS jednostki sterującej
E.5	Błąd fazy / prądu
E.6	Uszkodzenie prądu średniego
E.7	Błąd napięcia akumulatora
E.8	Nieprawidłowe funkcjonowanie dźwigni hamulcow

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Kody błędów	Wskazania
E01	Zabezpieczenie nadprądowe
E02	Zabezpieczenie przed niskim napięciem
E03	Zabezpieczenie przed wysokim napięciem
E04	Zabezpieczenie koła silnika
E05	Nieprawidłowe działanie MOS (góra) centralki
E06	Nieprawidłowe działanie MOS (dół) centralki
E07	Ogólne nieprawidłowe działanie centralki
E08	Zabezpieczenie przed przegrzaniem
E09	Nieprawidłowe działanie manetki gazu
E11	Nieprawidłowe działanie reflektorów
E12	Błąd sygnału centralki
E13	Nieprawidłowe działanie przycisku włączania/wyłączania

### **13. Odpowiedzialność i ogólne warunki gwarancji**

Kierowca bierze na siebie całe ryzyko związane z brakiem kasku lub innego wyposażenia ochronnego.

Użytkownik jest zobowiązany do przestrzegania norm i przepisów obowiązujących lokalnie, które dotyczą:

1. minimalnego dopuszczalnego wieku użytkownika,
2. ograniczeń dotyczących kategorii osób, które mogą używać produktu
3. wszystkich pozostałych norm mających zastosowanie

Ponadto użytkownik jest zobowiązany do utrzymywania produktu w stanie czystości, doskonałej wydajności oraz do poddawania produktu regularnej konserwacji, przewidzianym kontrolom bezpieczeństwa, zgodnie z opisem wskazanym w odpowiednich sekcjach instrukcji, oraz do przechowania całej dokumentacji dotyczącej konserwacji. Użytkownikowi zabrania się manipulowania przy produkcie, w jakikolwiek sposób.

Firma uchyla się od odpowiedzialności za jakikolwiek szkody na mieniu lub osobach, w przypadku gdy:

- produkt jest używany w sposób niewłaściwy lub niezgodny ze wskazaniami podanymi w instrukcji obsługi;
- po nabyciu, produkt ulegnie modyfikacji lub wykonane zostaną manipulacje przy komponentach produktu.\*

W przypadku nieprawidłowości działania, które nie zostały spowodowane niewłaściwym zachowaniem użytkownika, i w celu zapoznania się z ogólnymi warunkami gwarancji, prosimy o kontakt ze swoim sprzedawcą lub o odwiedzenie strony [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com)

Gwarancja Prawna nie ma zastosowania w przypadku wystąpienia usterek lub nieprawidłowości na Produktach, które zostały spowodowane zdarzeniami losowymi i/lub przypisywanymi odpowiedzialności Nabywcy tj. nieprawidłowe używanie Produktów, używanie niezgodne z przeznaczeniem i/lub ze wskazaniami podanymi w dokumentacji technicznej załączonej do Produktu, brak regulacji części mechanicznych, naturalne zużycie materiałów eksploatacyjnych, błędy montażowe, brak konserwacji i/lub używanie w sposób niezgodny z instrukcją.

Gwarancja Prawna nie obejmuje, między innymi:

- uszkodzeń spowodowanych uderzeniami, przypadkowym upadkiem lub kolizją, wierceniem;
- uszkodzeń spowodowanych używaniem, narażeniem na działanie lub umiejscowieniem w nieodpowiednim środowisku (np: miejsce nie chronione przed deszczem i/lub błotem, oddziaływaniem wilgoci lub źródeł ciepła, w kontakcie z piaskiem lub innymi substancjami)
- uszkodzeń spowodowanych brakiem regulacji przed włączeniem do ruchu drogowego i/lub brakiem konserwacji części mechanicznych, hamulec tarczowych, kierownicy, opon, itp., błędna instalacją i/lub błędnym montażem części i/lub komponentów
- naturalnego zużycia materiałów eksploatacyjnych: mechaniczny hamulec tarczowy (np. okładzina, zaciski, tarcza, kable), opony, platforma, uszczelki, łożyska, światła led i lampy, podpórka, pokrętła, błońniki, elementy gumowe (platforma), okablowanie złącz kablowych, osłony i nalepki, itp.;
- niewłaściwej konserwacji i/lub niewłaściwego używania akumulatora produktu;
- manipulowania przy i/lub wprowadzania zmian na częściach produktu;
- nieprawidłowej konserwacji lub niewłaściwej i niedopuszczalnej modyfikacji Produktu;
- nieprawidłowego używania produktu (np: nadmierne obciążenie, używanie w zadowach i/lub w celach handlowych, do wynajmu lub leasingu);
- konserwacji, napraw i/lub interwencji technicznych wykonanych na produkcie przez nieupoważnione podmioty trzecie;
- uszkodzeń Produktów powstałych w czasie transportu, jeżeli został on wykonany przez Nabywcę;
- uszkodzeń i/lub wad spowodowanych używaniem nieoryginalnych części zamiennej.

Prosimy o zapoznanie się z aktualizowaną wersją gwarancji dostępną na stronie

<https://www.ducatiurbanemobility.com/assistance/>



## UWAGA

**Postępowanie z odpadami elektrycznymi i elektronicznymi po zakończeniu okresu eksploatacji ( dotyczy wszystkich państw członkowskich i innych systemów europejskich, w których przewidziano zbiórkę selektywną)**



Ten symbol umieszczony na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego, lecz należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi wraz ze sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE).

Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia, które mogłyby spowodować jego niewłaściwą utylizację.

Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat recyklingu i utylizacji produktu, skontaktować się z lokalnym punktem zbiórki i utylizacji odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym produkt został zakupiony.

W każdym przypadku utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju zakupu.

W szczególności, konsumentom nie wolno usuwać produktów elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami z gospodarstwa domowego, powinni przekazywać je do selektywnej zbiórki tego typu odpadów na dwa różne sposoby:

- Do gminnych punktów zbiórki selektywnej (punkty recyklingu), w sposób bezpośredni lub za pośrednictwem usług gminnych, tam gdzie są one dostępne;
- Do punktów sprzedaży nowego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Do tych punktów można oddać bezpłatnie najmniejszy ZSEE (o najdłuższym boku krótszym niż 25 cm), natomiast większy ZSEE można oddawać na zasadzie 1 na 1, tzn. oddanie starego produktu przy zakupie nowego o tych samych właściwościach.

Ponadto w przypadku nabycia przez konsumenta nowej AEE, gwarantowany jest tryb 1 na 1, niezależnie od wymiarów RAEE.

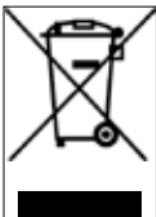
W przypadku nielegalnej utylizacji sprzętu elektrycznego lub elektronicznego mogą zostać zastosowane kary przewidziane w przepisach dotyczących ochrony środowiska (dotyczy prawa włoskiego; zapoznać się z normami obowiązującymi w kraju, w którym pojazd był użytkowany/ będzie utylizowany).

W przypadku gdy RAEE zawierają baterie lub akumulatory, muszą być one usunięte i poddane odpowiedniej zbiórce selektywnej.



## UWAGA

**Postępowanie ze zużytymi bateriami/akumulatorami ( dotyczy wszystkich krajów Unii Europejskiej i innych systemów europejskich, w których przewidziano zbiórkę selektywną)**



Ten symbol na produkcie lub opakowaniu oznacza, że baterii/ akumulatora nie wolno usuwać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Na niektórych rodzajach akumulatorów ten symbol może być używany w połączeniu z symbolem pierwiastka chemicznego.

Symbole chemiczne rtęci (Hg) lub ołowiu (Pb) są dodawane w przypadku, gdy akumulator zawiera więcej niż 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu. Zapewniając prawidłową utylizację baterii lub akumulatorów, pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia, które mogłyby spowodować ich niewłaściwą utylizację. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne. W przypadku produktów, które ze względów bezpieczeństwa, wydajności lub ochrony danych wymagają stałego podłączenia do wewnętrznej baterii lub akumulatora, wymiana tejże/tego może być wykonana wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.

Po zakończeniu okresu żywotności, przekazać produkt do autoryzowanych punktów zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego: gwarantuje to prawidłową utylizację akumulatora.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat sposobu utylizacji zużytej baterii, akumulatora lub produktu, skontaktować się z lokalnym zakładem utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, w którym zakupiono produkt.

W każdym przypadku utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju zakupu.

Tato příručka platí pro následující elektrické koloběžky:

**Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III**

## Návod k použití

Překlad původního návodu

Děkujeme, že jste si vybrali tento výrobek.

Informace, technickou podporu, asistenci a všeobecné záruční podmínky získáte u svého prodejce nebo na adrese [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## Obsah

1. Bezpečnostní pokyny
2. Obsah balení a sestavení
3. Popisný přehled výrobku
4. Nabíjení a aktivace baterie
5. Informace o ovladačích/Ovládací panel
6. Rychlonávod
7. Složení a přeprava
8. Autonomie a výkon
9. Úschova, údržba a čištění
10. Konfigurace aplikace
11. Technický list
12. Řešení problémů
13. Odpovědnost a obecné záruční podmínky

# 1. Bezpečnostní pokyny



**POZOR**

**DŮLEŽITÉ!** Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte a dodržujte následující pokyny. Tento návod si uschovejte pro budoucí použití nebo pro nové uživatele.

Věnujte čas osvojení si základů praxe, abyste se vyhnuli vážným nehodám, ke kterým může dojít v prvních měsících. Obratěte se na svého prodejce, který vám poradí, jak výrobek správně používat, nebo vás odkáže na kompetentní školicí organizaci.

Společnost odmítá jakoukoli přímou nebo nepřímou odpovědnost vyplývající z nesprávného používání výrobku, nedodržení silničních předpisů i pokynů v tomto návodu, nehod a sporů způsobených nedodržením předpisů a nezákoným jednáním.

Tento výrobek je určen k rekreačním účelům, k použití pouze jednou osobou, nikoli k přepravě spolujezdů, a proto jej nemůže používat více než jedna osoba najednou.

Nikdy neměňte zamýšlené použití vozidla, tento výrobek není vhodný pro kaskadérské kousky, soutěže, přepravu předmětů, tažení jiných vozidel nebo přídavných zařízení.

**Elektrickou koloběžku** je nutné používat obezřetně a vždy dodržovat pravidla stanovená silničními předpisy země, ve které je používána, abyste se vyhnuli nebezpečí a zajistili maximální ochranu sobě i ostatním.



**POZOR**

Požadavky na řízení:

Model koloběžky	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Kód výrobku bez blinkrů	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
Kód výrobku včetně blinkrů	DU-MO- 210011 DU-MO-220004	–	DU-MO- 210010 DU-MO-220008	DU-MO- 210012 DU-MO-220005	DU-MO- 210013 DU-MO-220006
Kód výrobku se dvěma ovladači brzd	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
Hmotnost MIN (kg)	30	30	30	30	30
Hmotnost MAX (kg)	100	100	100	100	100
Věk MIN *	14	14	14	14	14
Věk MAX *	65	65	65	65	65
Výška (cm) MIN	120	120	120	120	120
Výška (cm) MAX	200	200	200	200	200

\* Před použitím výrobku zkонтrolujte a dodržujte místní předpisy týkající se minimálního věku řidiče, omezení typu řidiče, který může výrobek používat, a samotného použití výrobku.

Vážená hladina emisního akustického tlaku (hluku) A u ucha řidiče je nižší než 70 dB(A).

## Grafická podoba bezpečnostních upozornění

Pro identifikaci bezpečnostních hlášení v tomto návodu se používají následující grafické varovné symboly. Jejich účelem je upozornit čtenáře/ uživatele na správné a bezpečné používání výrobku.



## POZOR

### Dávejte pozor

Upozorňuje na pravidla, která je třeba dodržovat, aby nedošlo k poškození výrobku a/nebo aby se předešlo nebezpečným situacím.



## NEBEZPEČÍ

### Dávejte pozor

Upozorňuje na pravidla, která je třeba dodržovat, aby nedošlo k poškození výrobku a/nebo aby se předešlo nebezpečným situacím.

### Všeobecná upozornění



## POZOR

Je důležité mít na paměti, že pokud se nacházíte na veřejném místě nebo na silnici, nejste ani při doslovém dodržování tohoto návodu chráněni před zraněním způsobeným porušením předpisů nebo nevhodným chováním vůči jiným vozidlům, překážkám nebo osobám. Nesprávné použití výrobku nebo nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu může mít za následek vážné poškození.

Tento výrobek je elektrickým vozidlem. Čím rychleji jedete, tím delší je brzdná dráha. Nouzové brzdění na kluzké, blátlivé, mokré nebo zledovatělé vozovce může způsobit protáčení kol a ztrátu rovnováhy. Je nutné dodržovat přiměřenou rychlosť a bezpečný odstup od ostatních vozidel nebo chodců. Při jízdě po neznámých silnicích dbejte zvýšené opatrnosti. Při používání výrobku neotvírejte stojánek, hrozí nebezpečí vážného zranění osob a poškození výrobku.



## POZOR

Na mokré vozovce se brzdná dráha prodlužuje a přílnavost výrazně klesá ve srovnání se suchou vozovkou!

Jezděte s větší opatrností, dodržujte odstup!

Vzájmu vlastní bezpečnosti vždy používejte: přilbu, chrániče kolen a loktů, které chrání před pády a zraněními při jízdě na výrobku. Při půjčování výrobku požádejte řidiče, aby si nasadil bezpečnostní vybavení, a vysvětlete mu, jak se vozidlo ovládá. Abyste předešli zranění, nepoužívejte výrobek osobám, které s ním neumějí zacházet. Před použitím výrobku si vždy obuďte boty.

Děti si nesmí s koloběžkou ani s žádnou její částí hrát, ani se jim nesmí dovolit provádět čistění či údržbu.

Při jízdě na výrobku dbejte na to, abyste nevyděsili děti a chodce. Když za nimi projíždíte, upozorněte je zvonkem a zpomalte na minimální rychlosť 6 km/h.

### Pokyny a upozornění týkající se chování řidiče

Podmínky	Vhodné/předpokládané použití	Nevhodné použití
Řidič	Jeden	Více osob, s dětmi nebo zvířaty
Bezpečnostní výbava	Přilba, chrániče kolen, chrániče loktů, reflexní vesta	Žádná výbava
Kontrola před jízdou	<p>Před každým použitím zkонтrolujte brzdy a jejich opotřebení, tlak v pneumatikách (doporučená hodnota je uvedena na boku pneumatiky), opotřebení kol, akcelerátor, blinkry, světla a stav nabité baterie.</p> <p>Pokud zaznamenáte neobvyklé zvuky nebo anomálie, výrobek nepoužívejte a kontaktujte svého prodejce nebo autorizovaný technický servis</p>	<p>Neprovedení kontroly výrobku před jízdou</p> <p>Používání výrobku za přítomnosti zvuků a anomalií</p>

Podmínky	Vhodné/předpokládané použití	Nevhodné použití
Chůze s tlačením výrobku	<p>Bez zrychlování</p> <p>Tlačení při přecházení přechodu pro chodce</p> <p>V pěších zónách, pokud nejste vybaveni režimem chodce (6 km/h)</p> <p>V přelidněných prostorách</p>	<p>Stisknutí akcelerátoru</p> <p>Jízda na vozidle po přechodech pro chodce</p> <p>Jízda na vozidle v pěších zónách, pokud nejste vybaveni režimem chodce (6 km/h)</p> <p>Jízda na vozidle v přelidněných prostorách</p>
V zastavené poloze	<p>Osoba řídící tento výrobek musí být schopna snadno položit obě nohy na zem a zároveň držet řídítka ve správné výšce</p>	<p>Neschopnost udržet výrobek zastavený a v rovnováze.</p> <p>Sedat si na výrobek v chodu nebo zastavený</p>
Jízda za normálních podmínek	<p>Bez předmětů zavěšených na řídítkách</p>	<p>Předměty visící z řídítka způsobují nestabilitu a mohou překážet při manévrování</p>
	<p>Jízda s oběma rukama na řídítkách.</p>	<p>Řízení jen jednou rukou nebo bez použití rukou</p>
	<p>Nepoužívání zařízení, jako jsou telefony, chytré hodinky, hudební přehrávače, sluchátka</p>	<p>Používání zařízení, jako jsou telefony, chytré hodinky, hudební přehrávače, sluchátka</p>
	<p>Jízda s oběma chodidly na plošině pohodlným a bezpečným způsobem</p>	<p>Jízda s jednou nebo dvěma nohami mimo plošinu</p> <p>Je zakázáno umisťovat a soustředovat váhu na zadní blatník.</p>
	<p>Jízda s příboubou a ochranným vybavením</p>	<p>Jízda bez příboubu a ochranného vybavení</p>
	<p>Jízda po snadno přístupných, hladkých a kompaktních silnicích, vyhýbejte se místům s hustým provozem nebo přeplňeným oblastem: např. vyhrazená cyklostezka, hladký zpevněný povrch</p>	<p>Jízda po dálnici, na dálkových silnicích</p> <p>Jízda po frekventovaných silnicích</p> <p>Jízda po chodnících</p> <p>Jízda v přeplňených oblastech</p> <p>Jízda po velmi poškozených cestách</p> <p>Jízda v blízkosti: roklí, srázů, přístavů, moře, jezer a řek</p>
	<p>Dodržování místních předpisů a pravidel silničního provozu</p>	<p>Nedodržování platných předpisů a silničního zákona</p>
	<p>Neustálé hledení vpřed a dávání pozor na všechny překážky, vozidla a blízké chodce</p>	<p>Rozptylování se během jízdy</p>
	<p>Změna směru po ujištění se, že vás ostatní viděli, a zpomalení</p>	<p>Náhlá změna směru ve vysoké rychlosti, aniž byste se ujistili, že vás ostatní viděli</p>
	<p>V každém případě předvídání vlastní trajektorie a snížení rychlosti a respektování pravidel silničního provozu a zranitelných osob</p>	<p>Současně brzdění a zatačení způsobuje nestabilitu vozidla</p>
	<p>Používání ukazatelů směru, pokud jsou na výrobku namontovány</p>	<p>Nepoužívání ukazatelů směru</p>
	<p>Zpomalení v přítomnosti chodců</p>	<p>Zrychlování nebo udržování konstantní rychlosti v přítomnosti chodců</p>
	<p>Používání režimu chodce v pěších zónách (6 km/h)</p>	<p>Jízda bez použití režimu chodce v pěších zónách (6 km/h)</p>
	<p>Upozornění na svou přítomnost pomocí zvonku</p>	<p>Neupozornění na svou přítomnost pomocí zvonku</p>

Podmínky	Vhodné/předpokládané použití	Nevhodné použití
Nerovnoměrný stav vozovky: rychlostní hraboly/výškové nerovnosti/drsný povrch vozovky	Jízda mírnou rychlostí  Mírné pokrčení kolen při přejíždění nerovného povrchu pro lepší tlumení nárazů.	Jízda vysokou rychlostí  Zrychlování přes hrboly a klíny, sjíždění schodů, přeskakování překážek, vyjíždění na chodníky, strnulá jízda.
Chování: v zatačkách, při jízdě z kopce, za přítomnosti překážek, okolních vozidel a chodců	Udržování bezpečnostní vzdálenosti  Přestat zrychlovat/Brzdit a zpomalit  Jízda mírnou rychlostí a bezpečné brzdění  Věnování pozornosti dveřím a jiným překážkám ve výšce	Nedodržování bezpečnostní vzdálenosti  Zrychlování  Jízda vysokou rychlostí, náhlé brzdění  Projíždění pod překážkami ve výšce
Podmínky viditelnosti	Jezděte pouze tehdy, pokud je dostatek světla pro bezpečnou jízdu. Při jízdě za nepříznivých světelných podmínek (od půl hodiny po západu slunce, po celou dobu tmy a také ve dne, pokud povětrnostní podmínky znemožňují viditelnost vozovky, při průjezdu tunely) nezapomeňte zapnout světla výrobku a nosit reflexní bundu nebo pásky.	Jízda za nepříznivých světelných podmínek s vypnutými světly a bez použití reflexní vesty nebo šíl.
Povětrnostní podmínky	Jízda za optimálních povětrnostních podmínek (bez deště)	Jízda za zhoršených podmínek: za deště, když sněží, když je na silnici led nebo bláto, při silném větru, v mlze.
Parkování	Na vyhrazených místech, bez bránění pohybu vozidel a chodců  Na hladkém povrchu a s ověřením stability  Vypněte výrobek a vždy používejte zařízení proti krádeži  Používejte dodaný stojánek	Všude, kde brání pohyb vozidel a chodců  Na nerovném povrchu a bez zajištění stability  Ponechání zapnutého výrobku bez dozoru a bez zařízení proti krádeži
Provozování extrémních sportů/akrobacie	NE	ANO  Jízda v blízkosti: roklí, srázů, přístavů, moře, jezer a řek  Jízda přes kaluže  Závodění s jinými vozidly
Vystavení výrobku silným nárazům	NE	ANO  házení přes věci nebo osoby, házení ze schodů nebo z výšky

#### Co dělat v případě pádu:

Zkontrolujte, zda páčka akcelerátoru funguje správně. Za tímto účelem několikrát zrychlete a zpomalte.

Vždy zkontrolujte, zda brzdy správně fungují. Za tímto účelem z výrobku sesedněte, zatlačte na výrobek dopředu a zabrzďte, abyste se ujistili, že výrobek reaguje na ovládací prvky.

Ověřte, zda jsou všechny součásti vozidla na svém místě a bezpečně upevněny.

Zkontrolujte opotřebení a tlak v pneumatikách (doporučené hodnoty najdete na boku pneumatiky).

Zkontrolujte opotřebení brzd a kabelů.

Brzdy se mohou během používání zahřívat. Nedotýkejte se jich po použití.

## 2. Obsah balení a sestavení

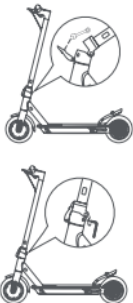
Sestavený výrobek, řídítka se instalují pomocí šroubů, které jsou součástí balení.

Model	Referenční obrázek	V balení	Montáž říditek
<b>Pro-I Evo Black edition</b> <b>Pro-I Evo White edition</b>		<b>Accessori:</b> -Imbusové klíče -4 šrouby pro řídítka -Náhradní duše -Náhradní nálepka -Adaptér pro huštění pneumatik -Napájecí zdroj	 <p>Vložte 4 šrouby rukou, aniž byste je utahovali, a poté je pomocí dodaného šestistranného klíče utáhněte a zajistěte řídítka.</p>
<b>Pro-II Plus</b> <b>Pro-II Evo</b>	 	<b>Příslušenství:</b> -Imbusové klíče -Montážní součásti řídítka (háček, plast, 4 šrouby) -Adaptér pro huštění pneumatik -Napájecí zdroj	 <p><b>Kroky:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Otevřete stojánek</li> <li>Zvedněte řídítka, dejte páčku do zavřené polohy a spusťte bezpečnostní kroužek dolů.</li> <li>Namontujte řídítka na tyč.</li> <li>Namontujte háček (viz foto) do blízkosti tyče, ujistěte se, že odpovídá otvorům, a vložte šrouby.</li> <li>Zasuňte šroub na vnější straně do otvoru pod ovládacím panelem.</li> <li>Utáhněte šrouby.</li> <li>Přibížte plastovou destičku (viz foto) k druhému otvoru/profilu v ovládacím panelu a zarovnejte ji s ním, poté vložte a utáhněte šroub.</li> </ol>

Model	Referenční obrázek	V balení	Montáž říditek
Pro-III		<p>Příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Imbusové klíče</li> <li>-Montážní součásti říditek (háček, plast, 3 šrouby)</li> <li>-Adaptér pro huštění pneumatik</li> <li>-Napájecí zdroj</li> <li>-2 RF key pro nastartování koloběžky</li> </ul>	 <p>Kroky:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otevřete stojánek</li> <li>2. Zvedněte řídítka, dejte páčku do zavřené polohy a spusťte bezpečnostní kroužek dolů.</li> <li>3. Namontujte řídítka na tyč.</li> <li>4. Namontujte háček (viz foto) do blízkosti tyče, ujistěte se, že odpovídá otvorům, a ložte šrouby.</li> <li>5. Zasuňte šroub na vnější straně do otvoru pod ovládacím panelem.</li> <li>6. Utáhněte šrouby.</li> </ol>

#### Kroky:

- Vyndejte výrobek z obalu
- Otevřete stojánek a zkontrolujte stabilitu výrobku
- Otevřete představec řídítka a zajistěte jej zavřením páčky zavíracího mechanismu
- Připojte napájecí kabel displeje k hlavnímu kabelovému vedení (pokud je to nutné)
- Nainstalujte řídítka na představec (bez zmáčknutí kabelů)
- Utáhněte šrouby na představci pomocí dodaného klíče
- Proveďte seřízení zavíracího mechanismu představce\*

Model	Referenční obrázek	* Seřízení
Pro-I Evo black & white edition		<p>Viklavá tyč řídítka</p> <p>Pokud se tyč řídítka viklá, můžete dotáhnout šrouby skládacího systému pomocí dodaného klíče.</p>
Pro-II Plus		<p>Seřízení řídítka:</p> <p>Jak je znázorněno na obrázku, pokud se tyč řídítka během jízdy chvěje, seříďte šroub šestihraným kličem.</p>
Pro-II Evo		
Pro-III		



### POZOR

Výrobek správně sestavte. Pokud při montáži zjistíte výrobní vadu, nejasné kroky nebo potíže při montáži či seřizování, nejezděte s vozidlem a kontaktujte svého prodejce nebo navštívte stránky [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) za účelem získání technické asistence.

Udržujte děti z dosahu plastových částí (včetně obalových materiálů) a malých částí, které mohou způsobit udušení.

Je zakázáno jakkoli upravovat nebo měnit výrobek nebo jeho části, protože by to mohlo poškodit účinnost, strukturu a způsobit škody. Odstraňte všechny ostré hrany způsobené nesprávným používáním, rozbitím nebo poškozením výrobku. Pokud zjistíte jakoukoli tovární závadu, neobvyklé zvuky nebo jakékoliv anomálie, nejezděte s vozidlem a kontaktujte svého prodejce nebo navštívte stránky [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) za účelem získání technické asistence.

### 3. Popisný přehled výrobku

V zájmu neustálého technologického vývoje si výrobce vyhrazuje právo na změnu výrobku bez předchozího upozornění a bez nutnosti automatické aktualizace tohoto návodu.

Informace a revize tohoto návodu naleznete na internetové adrese [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

#### Pro-I Evo (Black & White edition)



#### Pro-II Plus



## Pro-II Evo



## Pro-III



## 4. Nabíjení a aktivace baterie



### POZOR

Při prvním použití nabijte výrobek na 100 %. Ujistěte se, že jsou výrobek, nabíječka a nabíjecí port suché.

#### Pokyny:

- Otevřete sloupek
- Vypněte výrobek

Model	Referenční obrázek	Pokyny
Pro-I Evo (black and white edition) Pro-II Plus Pro-II Evo		<p><b>Nabíjení a aktivace baterie</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otevřete gumovou krytku nabíjecí zásuvky umístěné na levé straně stupátká.</li> <li>2. Zasuňte konektor nabíječky do zásuvky.</li> <li>3. Po nabití baterie vytáhněte konektor nabíječky.</li> </ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>POZOR</b> </div> <p>Po dokončení nabíjení se červená kontrolka na napájecím zdroji rozsvítí zeleně.</p>
Pro-III	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vypněte koloběžku a otevřete stojánek.</li> <li>2. Otočte logo Ducati, otevřete vodotěsný kryt, a poté připojte nabíječku k nabíjecímu portu.</li> </ol>	<p><b>Nabíjení baterie</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>POZOR</b> </div> <p>Před prvním použitím zařízení nabijte. Doporučuje se také nabíjení po každém použití a před uskladněním. <b>DOPORUČUJE</b> se nenechat vozidlo zcela vybit, aby nedošlo k poškození baterie.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>POZOR</b> </div> <p>Po dokončení nabíjení se červená kontrolka na napájecím zdroji rozsvítí zeleně.</p>

K dobíjení tohoto výrobku používejte POUZE dodanou nabíječku



## POZOR

Model	Model nabíječky	Výstupní napětí	Doba nabíjení
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	8 h

Použití jiného typu nabíječky může výrobek poškodit nebo sebou nést další potenciální rizika.

Nikdy nenabíjejte výrobek bez dozoru. Výrobek během nabíjení nezapínejte.

Po každém použití baterii plně nabijte, abyste prodloužili její životnost. Nenabíjejte výrobek ihned po použití. Před nabíjením nechte výrobek hodinu vychladnout.

Výrobek nesmí být nabíjen po dlouhou dobu. Přebíjení snižuje životnost baterie a představuje další potenciální rizika.

Doporučuje se nenechat vozidlo zcela vybit, aby nedošlo k poškození baterie.

Poškození způsobené prodlouženým dobíjením je nevratné a nevztahuje se na něj omezená záruka. Jakmile dojde k poškození, baterii nelze nabít (demontáž baterie nekvalifikovaným personálem je zakázána, protože by to mohlo způsobit úraz elektrickým proudem, zkrat nebo dokonce vážnou bezpečnostní nehodu). Pokud jste na delší dobu pryč, např. na dovolené, a svěřujete zařízení třetí osobě, nechte jej ve stavu částečného nabítí (20-50 % nabité), nikoliv plně nabité.

Provádějte pravidelnou vizuální kontrolu nabíječky a nabíjecích kabelů. Pokud je kabel nabíječky zjevně poškozený, nepoužívejte jej, abyste předešli dalšímu poškození a/nebo riziku, a kontaktujte nás kvůli výměně.

Nabíječku mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušenosti a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí související nebezpečí. Děti si nesmějí hrát s nabíječkou baterií. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

### Upozornění týkající se baterie

Baterie se skládá z lithium-iontových článků a chemických prvků, které jsou nebezpečné pro zdraví a životní prostředí. Výrobek nepoužívejte, pokud z něj vychází zápach, látky nebo nadměrné teplo. Nevyhazujte výrobek ani baterii do komunálního odpadu. Koncový uživatel odpovídá za likvidaci elektrických a elektronických zařízení a baterií v souladu se všemi příslušnými předpisy.

Nepoužívejte použité, vadné a/nebo neoriginální baterie jiných modelů nebo značek.



Nenechávejte baterii v blízkosti zdrojů ohně nebo tepla. Nebezpečí požáru a výbuchu.

Baterii neotevírejte ani nerozebírejte, nezasahujte do ní, neházejte s ní, nepropichujte ji ani k ní nepřipevňujte žádné předměty.

Nedotýkejte se látek vytékajících z baterie, protože obsahuje nebezpečné látky. Nedovolte, aby se baterie dotýkaly děti nebo zvířata.

Baterii nepřebíjejte ani nezkratujte. Nebezpečí požáru a výbuchu.

Baterii neponořujte ani nevystavujte působení vody, deště nebo jiných kapalných látek.

Nevystavujte baterii přímému slunečnímu záření, nadměrnému teplu nebo chladu (například nenechávejte výrobek nebo baterii delší dobu v autě na přímém slunci), prostředí s výbušnými plyny nebo plameny.

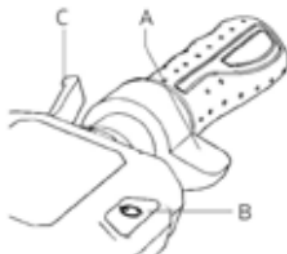
Nepřepravujte ani neukládejte baterii s kovovými předměty, jako jsou sponky do vlasů, náhrdelníky apod. Kontakt kovových předmětů s kontakty baterie může způsobit zkrat s následkem fyzického zranění nebo smrti.

## 5. Informace o ovladačích/Ovládací panel

Model	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The display shows the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Tachometr: aktuální rychlosť koloběžky.</li> <li>2. Úroveň nabité baterie: úroveň nabité baterie je indikován 5 čárkami.</li> <li>3. Světla: Indikátor světla.</li> <li>4. Bluetooth: Kontrolka Bluetooth.</li> <li>5. Režim SPORT: Na displeji se zobrazí SPORT (až 25 km/h).</li> <li>6. Režim COMFORT: Na displeji se zobrazí D (do 20 km/h).</li> <li>7. Režim ECO: Na displeji se zobrazí E (až 6 km/h).</li> <li>8. Tempomat: Udržení rychlosti. Aktivuje se po několika sekundách udržování stejné rychlosti.</li> <li>9. Režim pro chodce: 6 km/h</li> <li>10. Porucha: Pokud svítí, vyhledejte možné řešení v tabulce chybových kódů</li> </ul> <p>A power button labeled 'A' is shown below the display.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapínací/ovládací tlačítko (A): stisknutím a podržením tohoto tlačítka koloběžku zapnete/vypnete.</li> <li>• Jak zapínat/vypínat světla: stiskněte jednou tlačítko (A) pro zapnutí. Zatímco když jsou světla zapnutá, opětovným stisknutím tlačítka (A) je vypnute.</li> <li>• Režim/rychlosť: stiskněte dvakrát tlačítko (A) pro výběr režimu:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- E: až 6 km/h</li> <li>- D: až 20 km/h</li> <li>- SPORT: až 25 km/h</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <b>POZOR</b> </div> <p>Akcelerátor se aktivuje, jakmile rychlosť jízdy překročí 3 km/h. Upozornění na nízké napětí: první segment baterie blíká, jakmile je napětí nižší než 33 V, zároveň se ozve 6 krát zvukové upozornění.</p>

Model																						
	 <p>The diagram shows a Ducati digital instrument cluster with the following numbered callouts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Tachometr: zobrazuje aktuální rychlosť koloběžky.</li> <li>2. Stav nabité baterie: stav nabité baterie je indikován 7 čárkami.</li> <li>3. ODO: Celková ujetá vzdálenost.</li> <li>4. TRIP: Vzdálenost jednotlivé jízdy.</li> <li>5. Světla: Indikátor světla.</li> <li>6. Režim SPORT: Na displeji se zobrazí S+.</li> <li>7. Režim COMFORT: Na displeji se zobrazí D.</li> <li>8. Režim ECO: Na displeji se zobrazí ECO.</li> <li>9. Tempomat: Udržení rychlosti. Aktivuje se po několika sekundách udržování stejné rychlosti.</li> <li>10. Bluetooth</li> <li>11. Režim CHODEC (až 6 km/h)</li> </ul>																					
Pro-II Plus																						
Pro-II Evo																						
Pro-III																						
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Zobrazení stavu nabité</td> <td>7 čárek</td> <td>Více než 38V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 čárek</td> <td>37-38V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 čárek</td> <td>36-37V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 čárek</td> <td>35-36V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 čárek</td> <td>34-35V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 čárek</td> <td>33-34V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 čárka</td> <td>Méně než 33 V</td> </tr> </tbody> </table>	Zobrazení stavu nabité	7 čárek	Více než 38V		6 čárek	37-38V		5 čárek	36-37V		4 čárek	35-36V		3 čárek	34-35V		2 čárek	33-34V		1 čárka	Méně než 33 V
Zobrazení stavu nabité	7 čárek	Více než 38V																				
	6 čárek	37-38V																				
	5 čárek	36-37V																				
	4 čárek	35-36V																				
	3 čárek	34-35V																				
	2 čárek	33-34V																				
	1 čárka	Méně než 33 V																				

- Zapínací tlačítko (B): držte toto tlačítko stisknuté pro zapnutí/vypnutí elektrické koloběžky.
- Akcelerátor (A): slouží k rozjezdu elektrické koloběžky a ke zrychlení.
- Brzda (C): držte stisknutou pro brzdění.
- Režim: stiskněte dvakrát tlačítko (B) pro výběr režimu.
- Přední a zadní světlo: stiskněte jednou tlačítko (B) pro jeho zapnutí. Když jsou světla zapnuta, opětovným stisknutím tlačítka (B) je vypnute.



**POZOR**

Akcelerátor se aktivuje, jakmile rychlosť jízdy překročí 3 km/h.

Model	
Pro-III	<p>Při zapnutí vykazuje Ducati PRO III blokování motoru integrovaného v systému a je nezbytné, po jeho zapnutí, jej odblokovat použitím některého z následujících režimů.</p> <p>RF KEY: Pro aktivaci elektrické koloběžky přiblížte RF KEY (součást dodávky) k displeji.</p>  <p>Chytrý telefon: Použijte aplikaci Ducati Urban e-Mobility prostřednictvím tlačítka blokování/odblokování v nabídce nastavení.</p>

## Směrové ukazatele (pokud jsou přítomné)

Modely *	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	<p>U modelů, kde jsou směrová světla přítomna, jsou umístěna na konci řídítka (na levé a pravé straně). Směrové ukazatele jsou potřebné pro včasné varování před změnou směru jízdy.</p>
Pro-II Evo	<p>Ovládání:</p> 
Pro-III	<p> POZOR</p> <p>Před každým použitím výrobku zkонтrolujte, zda směrové ukazatele správně fungují.</p>

## 6. Rychlonávod

- Při prvním použití nabijte výrobek na 100%.
- Zkontrolujte tlak v pneumatikách (doporučená hodnota je uvedena na boku pneumatiky). Pokud výrobek neujede alespoň 60 % deklarovaného počtu kilometrů nebo nedosáhne maximální rychlosti během prvních 3 měsíců používání, je pravděpodobné, že se pneumatiky opět vyfoukly a je třeba obnovit tlak podle pokynů.
- Zkontrolujte a seřidte brzdy.
- Zapněte displej.
- Umístěte výrobek na rovný povrch.
- Držte řídítka pevně oběma rukama. Jednou nohou si stoupněte na stupátko a druhou se lehce odrazte a zrychlete.



## POZOR

**Funkce Zero Start:** akcelerátor se aktivuje, jakmile rychlosť jízdy vpřed překročí 3 km/h.

Z bezpečnostních důvodů je výrobek zpočátku nastaven tak, aby nedošlo k nastartování ze zastavené polohy.

- Při řízení výrobku nakloňte během zatáčení tělo ve směru jízdy a pomalu otáčejte řídítka.
- Chcete-li výrobek zastavit, uvolněte akcelerátor, stiskněte brzdovou páčku.
- Chcete-li sestoupit, nejprve výrobek zcela zastavte. Sestupování z výrobku za jízdy může způsobit zranění.
- Před každým použitím zkontrolujte brzdy a jejich opotřebení, tlak v pneumatikách (doporučená hodnota je uvedena na boku pneumatiky), opotřebení kol, plynový pedál a stav nabité baterie.

## Seřízení brzdových páček

### Brzdové páčky

POLOHU brzdové páčky lze v případě potřeby nastavit pomocí bodu A (viz foto).

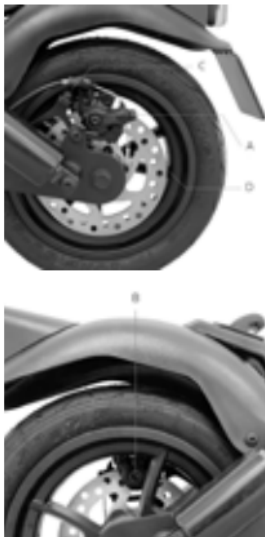


## Seřízení brzd

### Seřízení brzdového třmenu

Pokud je brzda příliš utažená nebo příliš povolená, pomocí šestihranného klíče povolte matici (A), poté seřďte brzdové lanko (pokud je příliš utažené, zkraťte brzdové lanko směrem nahoru, pokud je příliš volné, stáhněte brzdové lanko směrem dolů) a poté matici (A) opět utáhněte. Pokud je brzdová destička (pevná) i po provedení prvního kroku příliš uvolněná nebo příliš utažená, může být nutné ji seřídit přes kolo na opačné straně, použitím šestihranného klíče pro oddálení/přiblížení destičky (B) (viz obrázek).

Zkontrolujte správné zarovnání mezi brzdovým třmenem a kotoučem. V případě potřeby upravte polohu/vyrovnaní na kotouči pomocí šroubů C a D.



## 7. Složení a přeprava

Ujistěte se, že je elektrická koloběžka vypnutá. Rukou uchopte představec řídítka, zatáhněte za páčku, sklopte představec řídítka směrem k plošině a zahákněte.

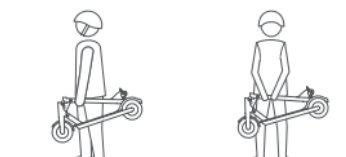
### Modely: Ducati Pro-I Evo



**Zavření:** Vypněte elektrickou koloběžku, odblokujte zavírací mechanismus: stiskněte červený háček a vytáhněte páčku směrem ven (viz obrázek), zasuňte tyč řídítka dovnitř a ujistěte se, že došlo k zablokování.

**Otevření:** Uvolněte tyč řídítka od blatníku: stisknutím spony uvolněte řídítka, zvedněte tyč řídítka na konec zdvihu a zajistěte ji zatlačením páčky dovnitř. Zapněte elektrickou koloběžku.

**Přenášeje** koloběžku vždy tak, že ji držíte jednou nebo oběma rukama za tyč řídítka.



### Modely: Ducati Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III



Ujistěte se, že je elektrická koloběžka vypnutá. Po přidržení tyče řídítka rukou zatáhněte za páčku a srovnejte háček řídítka s háčkem na zadním blatníku.



Po složení držte tyč řídítka jednou nebo oběma rukama.

Po složení ji zvedněte uchopením za představec řídítka jednou nebo oběma rukama.



**POZOR**

Dbejte na pevné držení výrobku během přepravy. Pokud si nejste jisti, že dokážete udržet hmotnost výrobku, nepokračujte v přepravě se zvednutým výrobkem. Při náhlém pádu může výrobek způsobit vážné zranění a poškození.

## 8. Autonomie a výkon

Maximální dojezd a výkon vozidla závisí na několika proměnných:

Terén: jízda po hladkém povrchu znamená větší dojezd a výkon než jízda po nerovných cestách a do kopce.

Hmotnost uživatele: čím větší je hmotnost, tím kratší je dojezd a výkon vozidla.

Teplota: jízda na koloběžce ve velmi chladném nebo horkém prostředí ovlivňuje dojezd a výkon.

Rychlosť a styl jízdy: plynulá a konstantní jízda prodlužuje autonomii. Neustálé zrychlování, zpomalování a manévrování výrazně snižuje dojezd. Nižší rychlosť prodlužuje autonomii.

Údržba: včasné dobíjení, řádná údržba a pravidelná kontrola tlaku v pneumatikách (viz referenční hodnota v oddíle 10) zvyšují dojezd a zajišťují stálý výkon v průběhu času.

Úroveň nabité baterie ovlivňuje výkon, čím je nižší, tím nižší je rychlostní výkon, zejména při stoupání.

## 9. Úschova, údržba a čištění

Pokud jsou na těle výrobku skvrny, očistěte je vlhkým hadříkem. Pokud skvrny přetrvávají, naneste na ně neutrální mýdlo, vyčistěte je zubním kartáčkem a poté je otřete vlhkým hadříkem.

Pokud jsou na plastových součástech škrábance, odstraňte je pomocí brusného papíru nebo jiného brusného materiálu. Výrobek nečistěte alkoholem, benzínem, parafinem ani jinými korozivními a těkavými chemickými rozpouštědly, aby nedošlo k jeho vážnému poškození.

Výrobek nemýjte vysokotlakými proudy vody. Při čištění se ujistěte, že je výrobek vypnutý, nabijecí kabel je odpojený a gumová krytka je uzavřená, protože prosakující voda může způsobit úraz elektrickým proudem nebo jiné vážné problémy. Vniknutí vody do baterie může způsobit poškození vnitřních obvodů, riziko požáru nebo výbuchu. Pokud existuje jakákoli pochybnost, že do baterie vnikla voda, okamžitě přestaňte baterii používat a vraťte ji ke kontrole do technického servisu nebo k prodejci.

Pokud výrobek nepoužíváte, skladujte jej v uzavřeném prostoru na suchém a chladném místě.

Neskladujte jej delší dobu venku nebo uvnitř automobilu. Nadměrné sluneční záření, přehřátí a nadměrný chlad urychlují stárnutí pneumatik a ohrožují životnost výrobku i baterie. Nevystavujte ji dešti ani vodě, neponořujte ji a nemýjte vodou.

Pravidelně kontrolujte utažení jednotlivých šroubových součástí, zejména os kol, skládacího a přepravního systému, systému řízení, brzdového systému, dobrý stav rámu, vidlic a odpružení.

Matice a všechny ostatní samosvorné spojovací prvky mohou ztratit svou účinnost, proto je nutné tyto součásti pravidelně kontrolovat a dotahovat. Stejně jako všechny mechanické součásti podléhá i tento výrobek opotřebení. Různé materiály a součásti mohou reagovat na opotřebení nebo únavu z namáhání různým způsobem. Pokud je životnost součásti překročena, může dojít k jejímu náhlému rozbití a zranění řidiče. Jakékoli praskliny, škrábance nebo změna barev na vysoko namáhaných místech znamenají, že životnost součásti je již vyčerpána a je třeba ji vyměnit.

Zkontrolujte stav opotřebení pneumatik: nesmí být žádné profezy, praskliny, cizí tělesa, abnormální otoky, chybějící části nebo jiná poškození. Tlak v pneumatikách je uveden v kapitole 10 tohoto návodu k obsluze.

Nepokoušejte se výrobek sami rozebrat nebo opravovat. Výměnu všech součástí koloběžky musí provádět autorizované servisní středisko, více informací získáte u svého prodejce nebo na internetové adrese [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## 10. Konfigurace aplikace

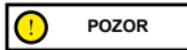
Níže jsou uvedeny produkty vybavené technologií Bluetooth, které lze spárovat s aplikací Ducati Urban e-Mobility: Ducati Pro-Evo (Black & White Edition), Pro-II Plus, Pro-II EVO, Pro-III.

Aplikace umožňuje ovládat výrobek přímo z chytrého telefonu.

Stáhněte a nainstalujte aplikaci naskenováním QR KÓDU. Pokud aplikaci nenajdete, doporučujeme ji vyhledat ve vlastní referenční službě aplikací.



Otevřete aplikaci a postupujte podle pokynů v referenční službě aplikací.



Aplikace může vyžadovat různá oprávnění nezbytná pro její používání a funkčnost.

Verze aplikace mohla být ve vaší službě aplikací aktualizována. Doporučujeme neustále kontrolovat aktualizace aplikací, zda neobsahují nové funkce, a do zařízení vždy instalovat nejnovější verzi aplikace.

Nepoužívejte vaše zařízení během řízení.

### Konfigurace aplikace

Co lze dělat s aplikací Ducati Urban e-Mobility?

- Nastavení jízdních režimů
- Nastavení jednotky rychlosti (km/Mhp)
- Aktivace režimu Zero Start
- Nastavení funkce tempomatu
- Zobrazení dílčích a celkových ujetých kilometrů a času
- Zobrazení zbývající energie baterie
- Zobrazení cestovní rychlosti
- Pojmenování elektrické koloběžky
- Zapínání/vypínání světel
- Nastavení blokace motoru
- Nastavení jazyka
- Zobrazení poslední polohy vozidla Ducati Urban e-Mobility

Vstupte do App Store pro stažení a instalaci aplikace Ducati Urban e-Mobility

1. Stáhněte si aplikaci do chytrého telefonu.

2. Zapněte elektrickou koloběžku a aktivujte Bluetooth na svém chytrém telefonu.

3. Spusťte aplikaci a přihlaste se\*, připojte svůj chytrý telefon k elektrické koloběžce přes Bluetooth do vzdálenosti 1-2 metrů.

\* Pokud tuto aplikaci používáte poprvé, vyplňte pole „e-mail“ pro registraci a ověření ověřovacího kódu.

## 11. Technický list

Obecné informace								
	Pro-III		Pro-II Evo		Pro-II Plus		Pro-I Evo	
Rám	Hořčík		Hořčík		Hořčík		Hliník	
Odpružení	Ne		přední a zadní		Zadní		Ne	
Rychlosť	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021	DU-MO-220006	DU-MO-210009, DU-MO-210012, DU-MO-220022	DU-MO-220005, DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-210008	DU-MO-220004, DU-MO-220019	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220019	DU-MO-220004
	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 20km/h*
Maximální sklon **	20%		20%		20%		15%	
Brzdy	Přední a zadní kotoučová brzda		Zadní kotoučová brzda a přední elektronická		Přední elektronická brzda a zadní kotoučová		Zadní kotoučová brzda a přední elektronická	
Pneumatiky	Velikost: 10" bezdušové Tlak: 44 psi / 3 bar		Velikost: 10" bezdušové Tlak: 44 psi / 3 bar		Velikost: 10" bezdušové Tlak: 44 psi / 3 bar		Velikost: 8.5" se vzduchovou komorou Tlak: 50 psi / 3.4 bar	
Maximální zatížení	100kg		100kg		100kg		100kg	
Řidič	Zkontrolujte aktuální legislativu ve vaší zemi		Zkontrolujte aktuální legislativu ve vaší zemi		Zkontrolujte aktuální legislativu ve vaší zemi		Zkontrolujte aktuální legislativu ve vaší zemi	
Provozní teplota	-0°C až 45°C		-0°C až 45°C		-0°C až 45°C		-0°C až 40°C	
Stupeň ochrany	IPX4		IPX4		IPX4		IP54	
Doba nabíjení	zhruba 8 hodin		zhruba 7 hodin		zhruba 4 hodin		zhruba 4 hodin	
Autonomie**	až 50 km		až 40km		až 25 km		až 25 km	
Elektrický systém								
Jmenovitý výkon Motor	0.35 kW; 350 W bezkartáčový		0.35kW; 350W bezkartáčový		0.35 kW; 350 W bezkartáčový		0.35 kW; 350 W bezkartáčový	
Maximální výkon motoru	0.515 kW; 515 W		0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.5 Kw; 500W	
Displej	3.5" integrovaný LED		3.5" integrovaný LED		3.5" integrovaný LED		integrovaný barevný LED	
Baterie	36V 13Ah 468Wh		36V 10.4Ah 374Wh		36V 7.5Ah 270Wh		36V 7.8Ah 280Wh	
Nízkonapěťová ochrana	30.5-32V		30.5-32V		30.5-32V		31V +/- 0.5V	
Proudový limit	18A		18A		18A		15A	
Světla	Přední a zadní LED		Přední a zadní LED		Přední a zadní LED		Přední a zadní LED	
Funkčnost	Bluetooth - NFC		Bluetooth		Bluetooth		Bluetooth	
Míry								
Čistá hmotnost	17.5kg		16.7kg		15.5kg		12kg	
Hrubá hmotnost	20.6kg		18.9kg		18.9kg		14.4kg	
Rozměry otevřeného výrobku	1140x520x1180mm		1110x510x1140mm		1110x510x1140mm		1090x430x1130mm	
Rozměry zavřeného výrobku	1140x520x500mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm	
Rozměry balení	1165x210x540mm		1190x190x510 mm		1190x190x510mm		1110x160x540mm	

\* Vždy dodržujte silniční předpisy a příslušné předpisy platné v zemi použití.

\*\* V závislosti na hmotnosti řidiče, stavu vozovky a teplotě.

## 12. Řešení problémů

Chyba	Příčina	Řešení
Motor nefunguje	Elektrický problém, přítomnost chybového kódu	Požádejte o technickou asistenci
Hnací kolo se neotáčí	Problém na brzdách Motor je zablokován	Seřidte brzdy, pokud problém přetrívá, požádejte o technickou asistenci  Zkontrolujte, zda je kolo správně utaženo, ověřte, zda se kolo otáčí bez zapnutí vozidla. Pokud problém přetrívá, požádejte o technickou asistenci
Motor se během provozu zastaví	Přehřátí motoru Přítomnost chybového kódu	Zastavte vozidlo a počkejte, až vychladne Požádejte o technickou asistenci
Po nabití se výrobek nezapne nebo se po pár kilometrech vypne.	Poškozená baterie	Požádejte o technickou asistenci
Baterie se nenabijí nebo se výrobek nezapne	Problémy připojení Baterie není připojena (modely s odnímatelnou baterií) Baterie je vybitá Poškozená baterie Problémy s nabíječkou	Požádejte o technickou asistenci  Zkontrolujte, zda je připojen napájecí konektor.  Nabijte baterii na 100%  Požádejte o technickou asistenci  Vyměňte nabíječku

Pro-I Evo	
Chybový kód	Pokyny
E.1	Porucha motoru
E.2	Chyba signálu řídící jednotky
E.3	Porucha páčky akcelerátoru
E.4	Porucha MOS řídící jednotky
E.5	Chyba fáze/proudu
E.6	Porucha středního proudu
E.7	Chyba napětí baterie
E.8	Porucha brzdové páčky

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Chybový kód	Pokyny
E01	Nadproudová ochrana
E02	Nízkonapěťová ochrana
E03	Vysokonapěťová ochrana
E04	Ochrana kola motoru
E05	Porucha MOS (up) řídící jednotky
E06	Porucha MOS (down) řídící jednotky
E07	Obecná porucha řídící jednotky
E08	Ochrana proti přehřátí
E09	Porucha páčky akcelerátoru
E11	Porucha světlometů
E12	Chyba signálu řídící jednotky
E13	Porucha tlačítka zapnutí/vypnutí

## 13. Odpovědnost a obecné záruční podmínky

Řidič na sebe přebírá veškerá rizika spojená s nepoužíváním přílby a dalších ochranných pomůcek.

Řidič je povinen dodržovat příslušné místní předpisy upravující:

1. minimální povolený věk řidiče,
2. omezení typu řidičů, kteří mohou výrobek používat,
3. všechny ostatní regulační aspekty.

Řidič je rovněž povinen udržovat výrobek v čistotě a v bezvadném stavu, pečlivě provádět bezpečnostní kontroly, za které odpovídá, jak je popsáno v předchozích bodech, nijak s výrobkem nemanipulovat a uchovávat veškerou dokumentaci týkající se údržby.

Společnost neodpovídá za způsobené škody a nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené na majetku nebo osobách v případech, kdy:

- výrobek je používán nesprávně nebo v rozporu s návodem k použití;
- výrobek je po zakoupení zcela nebo zčásti pozměněn nebo upraven.

V případě poruchy výrobku z příčin, které nelze přičítat chybnému chování řidiče, a pokud si přejete nahlédnout do všeobecných záručních podmínek, kontaktujte svého prodejce nebo navštívte webové stránky [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

Jakékoli poruchy nebo závady způsobené náhodnými událostmi a/nebo příčitelné odpovědnosti Kupujícího, nebo používáním Výrobku, které není v souladu s jeho určením a/nebo s ustanoveními technické dokumentace přiložené k Výrobku, nebo v důsledku neseřízení mechanických částí, přirozeného opotřebení opotřebitelných materiálů nebo způsobené chybami při montáži, nedostatečnou údržbou a/nebo používáním Výrobku, které není v souladu s návodem, jsou vždy vyloučeny z rozsahu Zákoněné záruky na Výrobky.

Například je třeba je považovat za vyloučené ze zákonné záruky na výrobky:

- poškození způsobená nárazy, náhodnými pády nebo srážkami, propichnutím;
- poškození způsobená používáním, vystavením nebo skladováním v nevhodném prostředí (např. v případě požáru nebo výbuchu); přítomnost deště a/nebo bláta, vystavení vlhkosti nebo nadměrnému zdroji tepla, kontakt s páskem nebo jinými látkami
- škody způsobené neseřízením mechanických částí, mechanických kotoučových brzd, říditek, pneumatik atd. k provozu na pozemních komunikacích a/nebo jejich údržbě; nesprávnou instalací a/nebo montáží dílů a/nebo součástí
- přirozené opotřebení opotřebitelných materiálů: mechanické kotoučové brzdy (např: destičky, třmeny, kotouče, kabely), pneumatiky, stupátka, těsnění, ložiska, LED světla a žárovky, stojánek, řídítka, blatníky, pryžové díly (stupátko), kabelové konektory, masky a samolepky atd;
- nesprávná údržba a/nebo nesprávné používání baterie výrobku;
- manipulace s částmi výrobku a/nebo jejich namáhání;
- nesprávná nebo nevhodná údržba nebo úprava výrobku;
- nesprávné používání výrobku (např: nadměrné zatížení, použití v soutěžích a/nebo pro komerční pronájem nebo půjčování);
- údržba, opravy a/nebo technické zásahy na Výrobku prováděné neoprávněnými třetími stranami;
- škody na Výrobcích vzniklé v důsledku přepravy, pokud tuto přepravu provádí Kupující;
- poškození a/nebo závady vzniklé v důsledku použití neoriginálních náhradních dílů.

Vyzýváme vás, abyste se seznámili s nejaktuálnější verzí záručních podmínek, která je k dispozici na adrese

[https://www.ducatiurbanmobility.com/assistance/](http://www.ducatiurbanmobility.com/assistance/)



## POZOR

**Nakládání s vyřazenými elektrickými nebo elektronickými zařízeními (platí ve všech zemích EU a dalších evropských systémech s odděleným sběrem)**



Tento symbol na výrobku nebo na obalu označuje, že s výrobkem se nesmí nakládat jako s běžným komunálním odpadem, ale musí být předán do příslušného sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení (OEEZ).

Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví, které by jinak mohly být způsobeny jeho nevhodnou likvidací. Recyklace materiálů pomáhá chránit přírodní zdroje.

Podrobnější informace o recyklaci a likvidaci tohoto výrobku získáte od místní služby pro likvidaci odpadu nebo v obchodě, kde jste jej zakoupili.

V každém případě musí být likvidace provedena v souladu s předpisy platnými v zemi nákupu.

Spotřebitelé jsou zejména povinni nelikvidovat OEEZ jako komunální odpad, ale podletí se na odděleném sběru tohoto druhu odpadu prostřednictvím dvou způsobů odevzdání:

- V obecních sběrných střediscích (nazývaných také sběrné dvory, ekologické ostrovy), a to buď přímo, nebo prostřednictvím obecních sběrných služeb, pokud jsou k dispozici;

- V prodejnách nových elektrických a elektronických zařízení. Zde je možné bezplatně odevzdat velmi malé OEEZ (s nejdélší

Zde je možné bezplatně odevzdat velmi malé OEEZ (s nejdélší stranou menší než 25 cm), zatímco větší lze odevzdat v režimu 1 za 1, tj. odevzdání starého výrobku při zakoupení nového se stejnými funkcemi.

Kromě toho je režim 1 za 1 zaručen vždy při nákupu nového EEZ spotřebitelem, bez ohledu na velikost OEEZ.

V případě neoprávněné likvidace elektrického nebo elektronického zařízení mohou být uplatněny sankce stanovené platnými právními předpisy na ochranu životního prostředí (dle italské legislativy, je nutné ověřit předpisy platné v zemi použití/likvidace vozidla).

Pokud OEEZ obsahuje baterie nebo akumulátory, musí být odstraněny a podrobeny zvláštnímu oddělenému sběru.



## POZOR

**Zpracování vybitých baterií (platí ve všech zemích Evropské unie a v dalších evropských systémech s odděleným sběrem)**



Tento symbol na výrobku nebo na obalu označuje, že s baterií se nesmí nakládat jako s běžným komunálním odpadem. U některých typů baterií může být tento symbol použit v kombinaci s chemickým symbolem.

Pokud baterie obsahuje více než 0,0005% rtuti nebo 0,004% olova, přidávají se chemické symboly pro rtut (Hg) nebo olovo (Pb).

Zajištěním správné likvidace baterií pomáháte předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví, které by jinak mohly být způsobeny jejich nevhodnou likvidací.

Recyklace materiálů pomáhá chránit přírodní zdroje. V případě výrobků, které z důvodu bezpečnosti, výkonu nebo ochrany dat vyžadují pevné připojení k vnitřní baterii, musí být vyměněny pouze kvalifikovaným servisním personálem.

Po skončení životnosti výrobku jej odevzdejte do vhodných sběren zaměřených na likvidaci elektrických a elektronických zařízení: tím zajistíte, že bude správně naloženo i s baterií uloženou uvnitř.

Podrobnější informace o způsobu likvidace použité baterie nebo výrobku získáte od místní služby pro likvidaci odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

V každém případě musí být likvidace provedena v souladu s předpisy platnými v zemi nákupu.

Tento návod platí pre nasledujúce elektrické kolobežky:

**Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III**

## Návod na použitie

Preklad pôvodného návodu

Ďakujeme, že ste si vybrali tento výrobok.

Pre informácie, technickú podporu, pomoc a konzultáciu o všeobecných záručných podmienkach sa obráťte na svojho predajcu alebo navštívte webové sídlo [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com)

## Obsah

1. Bezpečnostné pokyny
2. Obsah balenia a montáž
3. Náhľad na výrobok
4. Nabítie a aktivácia batérie
5. Informácie o ovládaniach / Ovládací panel
6. Rýchly sprievodca
7. Skladanie a preprava
8. Jazdný dosah a výkony
9. Uchovávanie, údržba a čistenie
10. Konfigurácia aplikácie
11. Technický list
12. Riešenie problémov
13. Zodpovednosť a všeobecné záručné terminy

# 1. Bezpečnostné pokyny



## UPOZORNENIE

**DÔLEŽITÉ!** Pred používaním výrobku si prečítajte a pozorne dodržiavajte nasledujúce pokyny. Uchovajte tento návod pre budúce nahliadnutia alebo pre nových používateľov.

Venujte čas potrebný na to, aby ste sa naučili základné praktické postupy na zabránenie ľažkým úrazom, ku ktorým by mohlo dojsť v prvých mesiacoch. Obráťte sa na svojho predajcu za účelom primeranej podpory v súvislosti so správnymi spôsobmi používania výrobku alebo kontaktu s organizáciou vhodného zaškolenia.

Podnik odmieta akúkoľvek priamu aj nepriamu zodpovednosť odvodenú od nesprávneho používania výrobku, nedodržania noriem cestnej premávky a pokynov uvedených v tomto návode, úrazy, nehody a spory spôsobené nedodržaním noriem a nelegálnymi činnosťami.

Tento výrobok sa používa na rekreačné účely, smie ho používať iba jedna osoba a nepoužíva sa na prepravu cestujúcich, preto ho nesmie používať viac ako jedna osoba súčasne.

Žiadnym spôsobom nemeňte účely použitia vozidla, tento výrobok nie je vhodný na akrobacie, súťaže, prepravu predmetov, vlečenie iných vozidiel alebo prívesov.

Elektrická kolobežka sa musí používať opatrné, príčom vždy dodržiavajte pravidlá stanovené zákonom o cestnej premávke v krajinе používania, aby ste zabránili nebezpečenstvám a venujte maximálnu pozornosť sebe a ostatným.



## UPOZORNENIE

Požiadavky na jazdu:

Model kolobežky	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Kód výrobku bez ukazovateľov smeru	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
Kód výrobku so zahrnutými ukazovateľmi smeru	DU-MO- 210011 DU-MO-220004	-	DU-MO- 210010 DU-MO-220008	DU-MO- 210012 DU-MO-220005	DU-MO- 210013 DU-MO-220006
Kód výrobku s dvoma ovládacími prvками brzdy	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
Hmotnosť MIN (kg)	30	30	30	30	30
Hmotnosť MAX (kg)	100	100	100	100	100
MIN vek *	14	14	14	14	14
MAX vek *	65	65	65	65	65
Výška (cm) MIN	120	120	120	120	120
Výška (cm) MAX	200	200	200	200	200

\* Pred používaním výrobku si overte a riadte sa miestnymi normami platnými vo vzťahu k minimálному veku povolenému pre vodiča, obmedzeniam typov vodičov, ktorí môžu výrobok používať a samotnému používaniu tohto typu výrobku.

Vážená hladina akustického tlaku (hluchnosť) A v uchu vodiča je nižšia ako 70 dB(A).

## Grafická forma bezpečnostných upozornení

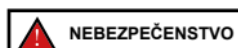
Pre identifikáciu bezpečnostných správ v tomto návode sa budú používať nasledujúce grafické symboly označovania. Ich funkciu je pritiahnuť pozornosť čitateľa / používateľa v záujme správneho a bezpečného používania výrobku.



### UPOZORNENIE

#### Venujte pozornosť!

Zvýrazňuje pravidlá, ktoré sa majú dodržiavať, aby sa zabránilo poškodeniu výrobku a/alebo výskytu nebezpečných situácií.



### NEBEZPEČENSTVO

#### Zvyškové riziká

Zvýrazňuje pritomnosť nebezpečí, ktoré spôsobujú zvyškové riziká, ktorým používateľ musí venovať pozornosť, aby zabránil zraneniam alebo materiálnym škodám.

#### Všeobecné upozornenia



### UPOZORNENIE

Je dôležité mať na pamäti, že keď sa nachádzate na verejnom mieste alebo na ceste, aj keď do písma dodržiavate tento návod, nie ste imúnne voči zraneniam spôsobeným porušeniami alebo nevhodnými činnosťami podniknutými voči iným vozidlám, prekážkam alebo osobám. Zlé použitie výrobku alebo nedodržanie pokynov v tomto návode môžu spôsobiť vážne škody. Tento výrobok je elektrické vozidlo. Čím rýchlejšie sa jazdí, tým dlhšia je brzdňa vzdialenosť.

Núdzové brzdenie na šmykľavých, zablatených, mokrých alebo zladovatencích vozovkách môže spôsobiť šmykanie kolies a stratu rovnováhy. Je potrebné udržať primeranú rýchlosť a bezpečnú vzdialenosť od ostatných vozidiel alebo peších. Väčšiu pozornosť venujte pri jazde na neznámych cestách. Neotvárajte stojan pri použití výrobku, riziko vážnych osobných zranení a poškodení výrobku.



### UPOZORNENIE

Na mokrých cestách sa brzdňa dráha značne zväčšuje a pričinou značne znižuje v porovnaní so suchými vozovkami!

Jazdite so zvýšenou pozornosťou, dodržiavajte vzdialenosť!

Pre vlastnú bezpečnosť vždy nosť: prilbu, chrániče kolien a laktov, aby ste sa chránili pred prípadnými pádmi a zraneniami pri jazde na výrobku. Pri požičaní výrobku upozornite vodiča, aby nosil bezpečnostné prostriedky a vysvetlite mu, ako vozidlo používať. Aby sa zabránilo zraneniam, nepožičíavajte výrobok osobám, ktoré nevedia, ako ho používať. Vždy pred použitím výrobku nosť topánky.

Deti sa s kolobežkou, ani s jej časťami nesmú hrať, ani sa im nemôže umožniť vykonávať zásahy čistenia alebo údržby.

Pri jazde na výrobku dajte pozor, aby ste deti a peších nevystrašili. Keď prechádzate za nimi, upozornite ich použitím zvončeka a brzdte aplikáciou minimálnej rýchlosťi 6km/h.

#### Pokyny a varovania o správaní sa počas jazdy

Podmienky	Náležitý/stanovené použitie	Nenáležité použitie
Vodiči	Jeden	Viac osôb, s deťmi alebo zvieratami
Bezpečnostné vybavenie	Prilba, chrániče kolien, chrániče laktov, reflexná vesta	Žiadne vybavenie
Kontrola pred jazdou	<p>Pred každým použitím skontrolujte brzdy a ich opotrebovanie, skontrolujte tlak pneumatík (na bočnej strane pneumatiky nájdete odporúčanú hodnotu), opotrebovanie kolies, akcelerátor a stav nabítia batérie.</p> <p>Ak zistíte nezvyčajný hluk alebo akúkoľvek anomaliu, výrobok nepoužívajte a skontaktujte sa so svojím predajcom alebo s autorizovanou službou technickej pomoci</p>	<p>Výrobok nikdy nekontrolujte pred jazdou</p> <p>Výrobok používajte pri výskytu hluku a anomalií</p>

Podmienky	Náležité/stanovené použitie	Nenáležité použitie
Pri kráčaní výrobok tlače	<p>Nezrýchľujte</p> <p>Pri kráčaní na priechody pre chodcov kolobežku tlače</p> <p>V zónach pre chodcov, ak v nich nie sú režimy pre chodcov (6 km/h)</p> <p>V preplnených zónach</p>	<p>Stlačte akcelerátor</p> <p>Vede vozidlo na priechodoch pre chodcov</p> <p>Vede vozidlo v zónach pre chodcov, ak v nich nie sú režimy pre chodcov (6 km/h)</p> <p>Vede vozidlo v preplnených zónach</p>
Pri zastavení	<p>Osoba, ktorá vedie tento výrobok, musí byť schopná ľahko položiť obe chodidlá na zem, príčom uchopí riadiadlá v správnej výške</p>	<p>Nebyť schopný udržať výrobok zastavený a v rovnováhe.</p> <p>Sedieť na výrobku v chode alebo pri zastavení</p>
Jazda v normálnych podmienkach	<p>Žiadny predmet zavesený na riadiidlách</p>	<p>Predmety zavesené na riadiidlách spôsobujú nestabilitu a počas manévrov môžu byť prekážkou</p>
	<p>Jazda s oboma rukami na riadiidlách.</p> <p>Nepoužívajte zariadenia ako telefóny, smart hodinky, prehrávače hudby, slúchadlá</p>	<p>Jazda s len jednou rukou alebo bez rúk</p> <p>Používanie zariadení ako telefóny, smart hodinky, prehrávače hudby, slúchadlá</p>
	<p>Jazda s obom chodidlami na plošine pohodlným a bezpečným spôsobom</p>	<p>Jazda s jedným alebo dvomi chodidlami mimo plošiny</p> <p>Je zakázané ukladať a koncentrovať zátaž na zadný blatník.</p>
	<p>Jazda s prilbou a ochrannou výbavou</p>	<p>Jazda bez prilby a ochranej výbavy</p>
	<p>Jazda na ľahko prístupných, hladkých a kompaktných cestách, vyhnite sa oblastiam s intenzívnu premávkou alebo preplneným oblasťami: napr. špecializovaná dráha pre cyklistov, povrchy s hladkou podlahou</p>	<p>Jazda na diaľnici, cestách na veľké vzdialenosť</p> <p>Jazda na frekventovaných cestách</p> <p>Jazda na nástupištiach</p> <p>Jazda v preplnených zónach</p> <p>Jazda na cestách s veľkou nehodovosťou</p> <p>Jazda v blízkosti: roklín, zrázov, prístavov, morí, jazier a tiek</p>
	<p>Dodržiavať platné miestne normy a zákony o cestnej premávke</p>	<p>Nedodržiavanie platných noriem azákonov o cestnej premávke</p>
	<p>Jazdite vždy dopredu a dávajte pozor na všetky prekážky, vozidlá a blízkych chodcov</p>	<p>Rozptylovanie sa počas jazdy</p>
	<p>Pri zmene smeru sa uistite, či vás ostatní vidia, príčom znižte rýchlosť</p> <p>V každom prípade predvídatejte trajektóriu a znižte rýchlosť pri súčasnom dodržaní zákona o cestnej premávke a rešpektujúc najzraniteľnejšie osoby</p> <p>Vždy používajte smerovky, ak sú na vozidle</p>	<p>Náhla zmena smeru pri vysokej rýchlosťi bez uistenia sa, či ste viditeľní</p> <p>Súčasné brzdenie a zatačanie spôsobuje nestabilitu vozidla</p> <p>Nepoužívanie smeroviek</p>
	<p>Spomalte v prítomnosti chodcov</p> <p>Používanie režimu chodcov v zónach pre chodcov (6 km/h)</p> <p>Upozornenie na svoju vlastnú prítomnosť zvončekom</p>	<p>Zrýchlenie alebo udržanie konštantnej rýchlosťi v prítomnosti chodcov</p> <p>Vedenie bez použitia režimu chodcov v zónach pre chodcov (6 km/h)</p> <p>Neupozornenie na svoju vlastnú prítomnosť zvončekom</p>

Podmienky	Náležité/stanovené použitie	Nenáležité použitie
Neregulárne podmienky na ceste: umelé pahorky / terasy / hrboľatý povrch vozovky	Jazda pri miernej rýchlosťi  Jemne zohnite kolenné pre lepšiu absorpciu končatín pri prechode na nepravidelný povrch.	Jazda pri vysokej rýchlosťi  Zrýchlenie na pahorkoch a výmoloch, zastupovanie na terasách, preskakovanie prekážok, vystupovanie na nástupišťa, strnulá jazda.
Správanie: v zákrute, pri zjazde, v príomnosti prekážok, blízkych vozidiel a chodcov	Dodržiavanie bezpečnej vzdialenosťi  Prestaňte zrýchľovať/Brzdenie a spomaľovanie  Jazda pri miernej rýchlosťi a bezpečné brzdenie  Venujte pozornosť bránam a iným prekážkam vo výške	Nedodržiavanie bezpečnej vzdialenosťi  Zrýchľovanie  Jazda pri vysokej rýchlosťi, náhle brzdenie  Prechod pod prekážkami vo výške
Podmienky viditeľnosti	Jazdite iba v prípade, ak je dosťatočné svetlo, aby ste mohli jazdiť bezpečne. V prípade jazdy v nepriaznivých svetelných podmienkach (polohodinu po západe slnka, za tmy a šera aj cez deň, v prípade, ak poveternostné podmienky znemožňujú viditeľnosť vozovky, pri prechode do tunelov) nezabudnite aktivovalať svetlá vozidla a nosiť reflexné vesty alebo pásy.	Jazda v nepriaznivých svetelných podmienkach s vypnutými svetlami a bez použitia reflexnej vesty alebo pásov.
Meteorologické podmienky	Jazda v optimálnych poveternostných podmienkach (bez dažďa)	Jazda v nepriaznivých podmienkach: v daždi, keď sneží, keď je na ceste ľad alebo blato, v silnom vetre alebo v hmle.
Parkovanie	V príslušných zónach bez toho, aby ste bránili premávke vozidiel a pohybu chodcov  Na hladkých povrchoch, pričom zabezpečte stabilitu  Vozidlo vypnite a vždy použite zariadenie proti krádeži Použíte stojan z výbavy	Kdekoľvek, bránenie premávke vozidiel a pohybu chodcov  Na neznámych povrchoch a bez zabezpečenia stability  Necháť vozidlo zapnuté, bez dozoru a bez zariadenia proti krádeži
Praktizovanie extrémnych športov/akrobácií	NIE	ÁNO  Jazda v blízkosti: roklín, zrázov, prístavov, morí, jazier a riek  Jazda nad mlákkami  Súperenie s inými vozidlami
Sottoporre il prodotto a forti impatti	NIE	ÁNO  skákať nad vecami alebo osobami, skákať nad schodmi alebo z výšky

#### Čo urobiť po páde:

Overte, či páka akcelerátora funguje správne. Za týmto účelom zrýchlite a spomaľte niekoľkokrát.

Vždy overte, či brzdy fungujú správne. Ak to chcete urobiť, zostúpte z vozidla, potlačte ho dopredu a zabrzdite, aby ste sa uistili, či odpovedá na ovládanie.

Skontrolujte, či všetky komponenty vozidla sú na svojom mieste a bezpečne upävnené.

Skontrolujte opotrebovanie a tlak pneumatík (odporúčanú hodnotu nájdete na boku pneumatiky).

Skontrolujte opotrebovanie bŕzd a káblor.



Brzdy by sa mohli počas použitia zohriť. Nedotýkajte sa ich po použití.

## 2. Obsah balenia a montáž

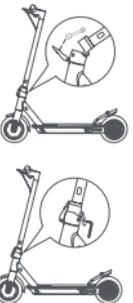
Zmontovaný výrobok, riadiidlá sa musia namontovať s príslušnými skrutkami obsiahnutými v balení.

Model	Referenčný obrázok	V balení	Montáž riadiidel
Pro-I Evo Black edition Pro-I Evo White edition		<p>Príslušenstvo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Imbusové klúče</li><li>-4 ks skrutiek pre riadiidlá</li><li>-Náhradná vzdušnica</li><li>-Náhradná nálepka</li><li>-Adaptér na hustenie pneumatík</li><li>-Napájací zdroj</li></ul>	
Pro-II Plus Pro-II Evo		<p>Príslušenstvo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Imbusové klúče</li><li>-Komponenty na montáž riadiidel (hák, plastové časti, 4 ks skrutiek)</li><li>-Adaptér na hustenie pneumatík</li><li>-Napájací zdroj</li></ul>	

Model	Referenčný obrázok	V balení	Montáž riadiidel
Pro-III		<p>Príslušenstvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Imbusové klúče</li> <li>-Komponenty na montáž riadiidel (hák, plastové časti, 3 ks skrutiek)</li> <li>-Adaptér na hustenie pneumatík</li> <li>-Napájací zdroj</li> <li>-2 ks RF klúča na zapnutie kolobežky</li> </ul>	 <p>Prechody:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sklopte stojan</li> <li>2. Zdvíhnite riadiidlá, páku uvedte do zatvorennej polohy a znížte bezpečnostný kružok.</li> <li>3. Riadiidlá namontujte na tyč</li> <li>4. Namontujte hák (pozri foto) jeho priblížením k tyči, pričom dajte pozor, aby lícoval s otvormi a vložte skrutky.</li> <li>5. Vložte skrutku na vonkajšiu časť otvoru nachádzajúceho sa pod ovládacím panelom.</li> <li>6. Skrutky utiahnite.</li> </ol>

#### Prechody:

- Vyberte výrobok z balenia
- Otvorte stojan a skontrolujte stabilitu výrobku
- Otvorte predstavec riadiidel a upevnite ho zatvorením páky uzaváracieho mechanizmu
- Pripojte napájací kábel displeja k hlavnej kabeláži (ak je to potrebné)
- Riadiidlá namontujte na predstavec (nepomliaždite káble)
- Skrutky na predstavci utiahnite klúčom vo výbave
- Vykonalje nastavenie uzaváracieho mechanizmu predstavca\*

Model	Referenčný obrázok	* Nastavenie
Pro-I Evo black & white edition		<p>Tyč rozkývaných riadičiel</p> <p>Ak je tyč riadičiel rozkývaná, je možné utiahnuť skrutky na skladacom systéme pomocou kľúča vo výbave.</p>
Pro-II Plus		<p>Nastavte riadiidlá:</p> <p>Ako je zobrazené na obrázku, ak sa tyč riadičiel trasie počas jazdy, nastavte skrutku kľúčom na šesthranné matice.</p>
Pro-II Evo		
Pro-III		

### UPOZORNENIE

Výrobok správne zmontujte. V prípade, ak sa, pri montáži, zistí akákoľvek výrobná chyba, nejasné prechody alebo ľažkosti pri samotnej montáži alebo nastaveniach, na vozidle nejazdite a skontaktujte sa so svojím predajcom alebo navštívte sídlo [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) pre získanie technickej pomoci.

Zabráňte prístupu detí k plastovým časťam (vrátane obalových materiálov) a malým časťam, ktoré môžu spôsobiť dusenie. Je zakázané upravovať alebo meniť výrobok a jeho časti akýmkolvek spôsobom, mohlo by to poškodiť jeho účinnosť, konštrukciu a spôsobiť škody. Prípadné rezne hrany spôsobené nesprávnym použitím, prasklinami alebo poškodeniami výrobku odstráňte. Ak zistíte nezvyčajný huk alebo akúkoľvek anomáliu, výrobok nepoužívajte a skontaktujte sa so svojím predajcom alebo navštívte sídlo [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) pre získanie technickej pomoci.

### 3. Náhľad na výrobok

V perspektíve neustáleho technického rozvoja si výrobca vyhradzuje právo zmeniť výrobok bez predchádzajúceho upozornenia, bez automatickej aktualizácie tohto návodu.

Pre informácie a nahliadnutie do revízií tohto návodu navštívte sídlo [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

#### Pro-I Evo (Black & White edition)



#### Pro-II Plus



## Pro-II Evo



## Pro-III



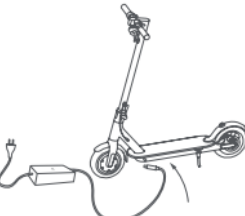
## 4. Nabite a aktivácia batérie

### ! UPOZORNENIE

Pri prvom použití výrobok nabite na 100 %. Uistite sa, či výrobok, nabíjačka batérií a nabíjací port sú suché.

#### Návod:

- Otvorte stojan
- Výrobok vypnite

Model	Referenčný obrázok	Návod
Pro-I Evo (black and white edition)		<b>Nabite a aktivácia batérie</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Otvorte gumenú zátku nabíjacej zásuvky nachádzajúcej sa na ľavej strane plošiny.</li><li>2. Vložte konektor nabíjačky batérií do zásuvky.</li><li>3. Keď bude batéria nabitá, vytiahnite konektor nabíjačky batérií.</li></ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><b>! UPOZORNENIE</b></div> <p>Červené svetlo nachádzajúce sa na napájacom zdroji sa zmení na zelené, keď sa nabíjanie dokončí.</p>
Pro-II Plus		
Pro-II Evo		
Pro-III	  	<b>Nabíjanie batérie</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><b>! VAROVANIE</b></div> <p>CZariadenie nabite pred prvým použitím. Odporúča sa ho nabíjať aj po každom použití a pred opäťovným uvedením do prevádzky. ODPORUČA sa nedovoliť úplné vybitie vozidla, aby sa zabránilo poškodeniu batérie.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><b>! UPOZORNENIE</b></div> <p>Červené svetlo nachádzajúce sa na napájacom zdroji sa zmení na zelené, keď sa nabíjanie dokončí.</p>

Na nabíjanie tohto produktu používajte IBA nabíjačku batérií vo výbave



## UPOZORNENIE

Model	Model nabíjačky batérií	Výstupné napätie	Čas nabijania
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	8 h

Použitie iného typu nabíjačky môže výrobok poškodiť alebo spôsobiť ďalšie potenciálne riziká.

Nikdy nenabíjajte výrobok bez dozoru. Výrobok počas nabijania nezapínajte.

Po každom použití batériu úplne nabite, aby ste predĺžili jej životnosť. Nabíjajte výrobok ihneď po použití. Pred opäťovným nabitím nechajte výrobok asi jednu hodinu vychladnúť.

Výrobok sa nesmie nabíjať predĺžene. Nadmerné nabítie skracuje životnosť batérie a spôsobuje ďalšie potenciálne riziká.

Odporuča sa nedovoliť, aby sa vozidlo úplne vybilo, čím sa zabráni poškodeniu batérie.

Poškodenie spôsobené chýbajúcim predĺženým nabitím je nezvratné a nie je kryté obmedzenou zárukou. Keď dôjde k poškodeniu, batéria sa nemôže dobiť (je zakázané demontáž batérie nekvalifikovanými osobami, keďže by to mohlo vysvetlať zásah elektrickým prúdom, skraty alebo dokonca aj bezpečnostné nehody značného rozsahu). Ak sa nepoužíva určité obdobie, napríklad, cez dovolenkou, a zariadenie zveríte tretej strane, nechajte ho v stave čiastočného nabitia (20-50 % nabitia), nie úplne nabité.

Pravidelne vykonávajte vizuálne prehliadky nabíjačky batérií a kálov nabíjačky batérií. Ak kábel nabíjačky batérií vykazuje jasné poškodenia, nepoužívajte ho, aby ste zabránili ďalším poškodeniam/rizikám, prosíme, aby ste sa s nami skontaktovali za účelom výmeny.

Nabíjačku batérií môžu používať deti vo veku od 8 rokov a staršie a osoby so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatom skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo sú poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú nebezpečenstvu. Deti sa nesmú hrať s nabíjačkou batérií. Čistenie a užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

### Varovania v súvislosti s batériou

Batéria je zložená z článkov z lítiových iónov a chemických prvkov nebezpečných pre zdravie a prostredie. Výrobok nepoužívajte, ak vydáva zápal, látky alebo nadmerné teplo. Výrobok alebo batériu nelikvidujte spolu s odpadom z domácností. Konečný používateľ je zodpovedný za likvidáciu elektrických a elektronických zariadení a batérií v zhode so všetkými platnými normami.

Nepoužívajte použité, chybné a/alebo neoriginálne batérie, batérie iných modelov alebo značiek.



### NEBEZPEČENSTVO

Batériu nenechávajte v blízkosti ohňa alebo tepelných zdrojov. Riziko požiaru a výbuchu.

Neotvárajte ani nedemontujte batériu, ani neudierajte, nehádzte, nevŕtajte ani nepripájajte predmety k batérii.

Nedotýkajte sa prípadných uniknutých látok z batérie, keďže obsahujú nebezpečné látky.

Nedovolte, aby sa deti alebo zvieratá dotýkali batérie.

Neprebíjajte batériu, ani ju neuvádzajte do skratu. Riziko požiaru a výbuchu.

Batériu neponárajte, ani nevystavujte vode, dažďu alebo iným kvapalným látкам. Nevystavujte batériu priamemu slnečnému svetlu, nadmernému teplu alebo chladu (napríklad, nenechávajte výrobok alebo batériu v aute pod priamym slnečným svetlom na dlhé obdobia), v prostredí obsahujúcom výbušné plyny alebo plameň.

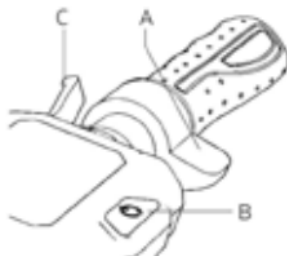
Neprepravujte ani neuchovávajte batériu spolu s kovovými predmetmi, ako ihlice, náhrdelníky atď. Kontakt medzi kovovými predmetmi a kontaktmi batérie môže spôsobiť skraty, ktoré vysvetlajú fyzické poškodenia alebo smrť.

## 5. Rýchly sprievodca

Modello	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The display shows the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Tachometer: aktuálnu rýchlosť kolobežky.</li> <li>2. Úroveň batérie: úroveň batérie je označená 5 čiarkami.</li> <li>3. Svetlomety: Kontrolka svetla.</li> <li>4. Bluetooth: Kontrolka Bluetooth.</li> <li>5. Režim SPORT: Na displeji sa zobrazí SPORT (do 25 km/h).</li> <li>6. Režim COMFORT: Na displeji sa zobrazí D (do 20 km/h).</li> <li>7. Režim ECO: Na displeji sa zobrazí E (do 6 km/h).</li> <li>8. Cruise Control (Tempomat): Udržiavanie rýchlosť. Aktivuje sa po udržaní rýchlosť na niekoľko sekúnd.</li> <li>9. Režim pre chodcov: 6 km/h</li> <li>10. Porucha: Ak je zapnutá, otvorte možné riešenie pomocou tabuľky chybových kódov</li> </ul> <p>A power button labeled 'A' is shown below the display.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tlačidlo zapnutia/ovládania (A): podržte stlačené toto tlačidlo pre zapnutie/vypnutie kolobežky.</li> <li>• Postup zapnutia/vypnutia svetiel: jedenkrát stlačte tlačidlo (A) pre zapnutie svetla. Kým sú svetlá zapnuté, znova stlačte tlačidlo (A) pre ich vypnutie.</li> <li>• Režim/rýchlosť: dvakrát stlačte tlačidlo (A) pre voľbu režimu:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- E: fino a 6 km/h</li> <li>- D: fino a 20 km/h</li> <li>- SPORT: fino a 25 km/h</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <span style="color: yellow;">!</span> <b>VAROVANIE</b> </div> <p>Akcelerátor sa dostane do činnosti, keď rýchlosť posudu presiahne 3 km/h. Upozornenie na nízke napätie: prvý segment batérie zabliká raz, keď je napätie pod 33 V, súčasne sa spustí aj zvukový signál 6-krát.</p>

Model																
	 <p>The diagram illustrates the Ducati digital instrument cluster. It features a large central digital display showing '88' in MPH/KM/H units. Above the main display, the word 'DUCATI' is printed. To the left of the main display are two vertical control buttons labeled '+' and '-' with horizontal bars above them. To the right are several indicator lights and labels: a battery icon labeled '9', a circular arrow icon labeled '10', a gear icon labeled 'S+' (Sport mode), a gear icon labeled 'D' (Comfort mode), and a 'ECO' icon labeled '8'. Below the main display, there are three smaller displays: 'ODO' (000) at the top left, 'TRIP' at the top right, and a odometer reading '88888' with a trip meter reading '88' at the bottom right. Numbered callouts point to specific parts of the cluster: 1 points to the tachometer, 2 points to the control buttons, 3 points to the ODO, 4 points to the TRIP, and 11 points to the bottom row of displays.</p>															
Pro-II Plus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tachometer: zobrazí aktuálnu rýchlosť kolobežky.</li> <li>2. Úroveň batérie: Úroveň batérie sa uvádza 7 čiarkami.</li> <li>3. ODO: Celková prejdená vzdialenosť.</li> <li>4. TRIP: Vzdialenosť jednotlivéj relácie.</li> <li>5. Svetlomety: Kontrolka svetla.</li> <li>6. Režim SPORT: Na displeji sa zobrazí S+. (do 25 km/h).</li> <li>7. Režim COMFORT: Na displeji sa zobrazí D. (do 20 km/h).</li> <li>8. Režim ECO: Na displeji sa zobrazí ECO. (do 15 km/h).</li> <li>9. Cruise Control (Tempomat): Udržiavanie rýchlosť. Aktivuje sa po udržaní rýchlosť na niekoľko sekúnd.</li> <li>10. Bluetooth</li> <li>11. Režim CHODEC (do 6 km/h)</li> </ol>															
Pro-II Evo																
Pro-III																
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Displej elektriny</td> <td>7 mriežky</td> <td>Viac ako 38 V</td> </tr> <tr> <td>6 mriežky</td> <td>37-38V</td> </tr> <tr> <td>5 mriežky</td> <td>36-37V</td> </tr> <tr> <td>4 mriežky</td> <td>35-36V</td> </tr> <tr> <td>3 mriežky</td> <td>34-35V</td> </tr> <tr> <td>2 mriežky</td> <td>33-34V</td> </tr> <tr> <td>1 mriežka</td> <td>Menej ako 33 V</td> </tr> </table>	Displej elektriny	7 mriežky	Viac ako 38 V	6 mriežky	37-38V	5 mriežky	36-37V	4 mriežky	35-36V	3 mriežky	34-35V	2 mriežky	33-34V	1 mriežka	Menej ako 33 V
Displej elektriny	7 mriežky		Viac ako 38 V													
	6 mriežky		37-38V													
	5 mriežky		36-37V													
	4 mriežky		35-36V													
	3 mriežky		34-35V													
	2 mriežky		33-34V													
	1 mriežka	Menej ako 33 V														

- Tlačidlo zapnutia (B): podržte stlačené toto tlačidlo pre zapnutie/vypnutie elektrickej kolobežky.
- Akcelerátor (A): použite ho na uvedenie elektrickej kolobežky do pohybu a na zrýchlenie.
- Brzda (C): podržte ho stlačené na brzdenie
- Režim: dvakrát stlačte tlačidlo (B) pre volbu režimu.
- Predný a zadný svetlomet: jedenkrát stlačte tlačidlo (B) pre jeho zapnutie. Kým sú svetlá zapnuté, znova stlačte tlačidlo (B) na ich vypnutie.



#### VAROVANIE

Akcelerátor sa dostane do činnosti, keď rýchlosť posuvu presiahne 3 km/h.

Model	
Pro-III	<p>Pri zapnutí Ducati PRO III predstavuje blok motora integrovaný v systéme a je potrebné, po zapnutí, ho odblokovať použitím jedného z nasledujúcich režimov*:</p> <p>RF KLÚČ: Priblížte RF kľúč (vo výbave) k displeju na aktiváciu elektrickej kolobežky.</p>  <p>Smartphone: Utilizzare l'applicazione Ducati Urban e-Mobility attraverso il tasto blocco/sblocco nel menu impostazioni.</p>

## Ukazovatele smeru (ak sú prítomné)

Modely *	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	<p>Na modeloch, kde sú prítomné, sa ukazovatele smeru nachádzajú v koncovej časti riadičiel (pravá a ľavá strana).</p> <p>Ukazovatele smeru sú potrebné na včasného signálizáciu zmeny smeru počas jazdy.</p>
Pro-II Evo	<p><b>Uvedenie do pohybu:</b></p> 
Pro-III	<p><b>! UPOZORNENIE</b></p> <p>Pred každým použitím výrobku skontrolujte správnu prevádzku ukazovateľov smeru.</p>

## 6. Rýchly sprievodca

- Pri prvom použití výrobok nabite na 100 %.
- Vykonalte kontrolu tlaku pneumatík (na bočnej strane pneumatiky nájdete odporúčanú hodnotu). V prípade, ak výrobok neprejde aspoň 60 % deklarovaných km alebo nedosiahne maximálnu rýchlosť v prvých 3 mesiacoch používania, je pravdepodobné, že kolesá sú znova vypustené, preto sa bude musieť obnoviť tlak podľa pokynov.
- Vykonalte kontrolu a nastavenie brzdi.
- Zapnite displej.
- Výrobok umiestnite na rovný povrch.
- Držte riadičia pevne oboma rukami. Vystúpte na plošinu jedným chodidlom a druhé využite na mierny posun a zrýchlenie.

## UPOZORNENIE

**Funkcia Zero Start:** funkcia akcelerátora sa aktivuje, keď rýchlosť posuvu presiahne 3 km/h.

Z bezpečnostných dôvodov je výrobok počiatocne nastavený tak, aby sa zabránilo štartu zo stavu zastavenia.

- Prijazde na výrobku nakloňte telo v smere jazdy počas zákruty a pomaly otáčajte riadiidlá.
- Ak chcete výrobok zastaviť, uvoľnite akcelerátor, stlačte brzdrovú páku.
- Ak chcete zostúpiť, najprv výrobok úplne zastavte. Zostupovanie z výrobku v pohybe môže spôsobiť zranenia.
- Pred každým použitím skontrolujte brzdy a ich opotrebovanie, skontrolujte tlak pneumatík (na bočnej strane pneumatiky nájdete odporúčanú hodnotu), opotrebovanie kolies, akcelerátor a stav nabitia batérie.

### Nastavenie pák brzdi

#### Brzdrová páka

JE možné nastaviť polohu brzdrovej páky, v prípade potreby cez bod A (pozri foto).



### Regolazione dei freni

#### Nastavenie svorky brzdy

V prípade, ak by brzda bola príliš pritiahnutá alebo príliš uvoľnená, použite klúč na šesthranné matice na uvoľnenie matice (A), potom nastavte brzdrový kábel, (skráťte brzdrový kábel, smerom nahor, ak je príliš tesný, ak je príliš uvoľnený, potiahnite brzdrový kábel smerom nadol) a potom znova utiahnite maticu (A).

Ak bola príliš pomalá alebo príliš pritiahnutá aj po vykonaní prvého prejazdu, mohlo by byť potrebné nastaviť brzdrovú doštičku (pevnú), ktoré môžete nastaviť cez kolesa z opačnej strany, použitím klúča na šesthranné matice na oddialenie / priblíženie doštičky (B) (pozri obrázok).

Overte správne vyrównanie medzi svorkou brzdy a kotúčom. Použite skrutky C a D na nastavenie polohy / zarovnanie na kotúči, ak je to potrebné.



## 7. Skladanie a preprava

Uistite sa, či elektrická kolobežka je vypnutá. Predstavec riadičiel držte rukou, potiahnite páku, zložte predstavec riadičiel smerom k plošine a upevnite hákom.

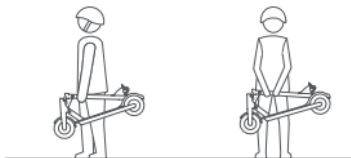
### Modelli: Ducati Pro-I Evo



**Zatvorenie:** Elektrickú kolobežku vypnite, odblokujte uzavárací mechanizmus: stlačte červený hák a potiahnite páku smerom von (pozri obrázok), tyč riadičiel posuňte smerom dovnútra a uistite sa, či skutočne došlo k zablokovaniu.

**Otvorenie:** Odblokujte tyč riadičiel z blatníka: stlačte sponu na uvoľnenie riadičiel, zdvihnite tyč riadičiel až na doraz a odblokujte ju posunutím páky smerom dovnútra. Elektrickú kolobežku zapnite.

**Prepravujte kolobežku vždy tak, že ju držte jednou alebo oboma rukami za tyč riadičiel.**



### Modelli: Ducati Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III



Uistite sa, či elektrická kolobežka je vypnutá. Po zadržaní tyče riadičiel rukou potiahnite páku a zarovnajte hák riadičiel s hákom nachádzajúcim sa na zadnom blatníku.



Po ohnutí držte tyč riadičiel jednou alebo oboma rukami.

Po zložení zdvihnite, pričom držte predstavec riadičiel jednou alebo oboma rukami.

#### UPOZORNENIE

Počas prepravy výrobok pevne držte. Ak si nie ste istí, či dokážete udržať hmotnosť výrobku, nepokračujte v preprave so zdvihnutým výrobkom. Ak výrobok náhle pustíte, môže spadnúť a spôsobiť zranenie, aj ľahké, a poškodiť sa.

## 8. Jazdný dosah a výkony

Maximálny jazdný dosah a výkony vozidla závisia od rôznych premenných:

Terén: jazda na hladkom povrchu prináša väčší jazdný dosah a výkony v porovnaní s jazdou na neznámych cestách a stúpaniach.

Hmotnosť používateľa: čím vyššia je hmotnosť, tým menšie sú jazdný dosah a výkony vozidla.

Teplota: jazda na kolobežke vo veľmi studenom alebo teplom prostredí ovplyvňuje jazdný dosah a výkony.

Rýchlosť a štýl jazdy: plynulá a konštantná jazda zväčšuje jazdný dosah. Neustálé zrýchľovania, spomaľovania a manévre značne znížujú jazdný dosah. Nižšia rýchlosť jazdný dosah predĺžuje.

Údržba: včasné nabítie, správna údržba a pravidelná kontrola tlaku pneumatík (referenčnú hodnotu pozrite v oddiele 10) zvyšujú jazdný dosah a zaručujú konštantné výkony v priebehu času.

Úroveň nabitia batérie ovplyvňuje výkony, čím nižšia je úroveň, tým menšie budú výkony rýchlosťi, najmä pri stúpaniach.

## 9. Uchovávanie, údržba a čistenie

Ak sa na teleso výrobku nachádzajú škvŕny, vyčistite ich vlhkou handrou. Ak škvŕny pretrvávajú, použite neutrálne mydlo, vyčistite ich kefkou, potom vlhkou handrou. Ak sú na plastových komponentoch škrabance, na ich odstránenie použite sklenený papier alebo iný abrazívny materiál. Výrobok nečistite alkoholom, benzínom, petrolejom alebo inými korozívnymi a prachavými chemickými rozpúšťadlami, aby ste zabránili jeho ľahkému poškodeniu. Výrobok neumývajte prúdmí vody pri vysokom tlaku. Počas čistenia sa uistite, či je výrobok vypnutý, či nabíjací kábel je odpojený a či je gumený uzáver zatvorený, keďže infiltrácia vody by mohla spôsobiť zásahy elektrickým prúdom alebo iné väzne problémy. Vníknutie vody do batérie môže spôsobiť poškodenia vnútorných obvodov, riziko požiaru alebo výbuchu. Ak máte pochybnosti, či v batérii nie je infiltrácia vody, batériu okamžite prestaňte používať a vráťte ju do strediska technickej pomoci alebo predajcovi na kontrolu.

Ked' výrobok nepoužívate, uchovajte ho zatvorený na suchom a chladnom mieste. Neuchovávajte ho vo vonkajšom prostredí alebo vnútri auta na dlhé obdobie. Nadmerne slnečné svetlo, prehriatie a nadmerný chlad urýchľujú zostarnutie pneumatík a znížujú životnosť výrobku aj batérie. Nevystavujte ju dažďu, ani vode, ani ju neponárajte a neumývajte vodou.

Pravidelne kontrolujte utiahnutie rôznych priskrutkovaných prvkov, najmä osi kolies, systému ohybu a prepravy, systém riadenia, brzdrový systém, dobrý stav rámu, vidlic a zavesení. Matice a všetky ostatné samoučahovacie upevňovacie prvky môžu stratíť svoju účinnosť, je preto potrebné tieto komponenty pravidelne kontrolovať a utáhovať.

Ako všetky mechanické komponenty, aj tento výrobok podlieha opotrebovaniu a silným namáhaniam. Rôzne materiály a komponenty môžu reagovať na opotrebovanie alebo namáhanie odlišnými spôsobmi. Ak sa prekročí životnosť niektorého komponentu, mohol by sa náhle pretrhnúť, čím vodičovi spôsobiť zranenia. Akákoľvek forma praskliny, trhliny, škrabancov alebo zmeny farby v najviac namáhaných zónach signalizuje, že komponent dosiahol svoju životnosť a musí sa vymeniť.

Overte stav opotrebovania pneumatík: nesmú vykazovať porezania, trhliny a praskliny, cudzie telieska, anomálne vydutia, chýbanie kusov a ďalšie škody. Referenčnú hodnotu tlaku pneumatík nájdete v oddiele 10 tohto návodu na použitie.

Výrobok sa nepokúšajte sami demontovať ani opraviť. Výmenu všetkých komponentov kolobežky vykonáva autorizovaná služba technickej pomoci, ak chcete vedieť viac, skontaktujte sa so svojím predajcom alebo navštívte sídlo [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com)

## 10. Konfigurácia aplikácie

Nasledujú výrobky vybavené funkciou Bluetooth, a ktoré môžu byť spojené s aplikáciou Ducati Urban e-Mobility: Ducati Pro-I Evo Black & White Édition (čierne a biela verzia), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III.

Aplikácia umožňuje kontrolu výrobku priamo z vášho smartfónu.

Zoskenujte QR kód na stiahnutie a inštaláciu aplikácie. Ak aplikáciu nenájdete, odporúčame ju vyhľadať na referenčnej službe aplikácií.



Otvorte aplikáciu a riadte sa pokynmi uvedenými v referenčnej službe aplikácií.

### UPOZORNENIE

Aplikácia si možno bude vyžadovať rôzne oprávnenia potrebné na používanie a funkčnosť samotnej aplikácie.

Verziu aplikácie možno bude potrebné aktualizovať vo vašej službe aplikácií. Odporúča sa neustále kontrolovať aktualizácie aplikácie, aby ste mohli využívať nové funkcie a inštalovať vždy najnovšiu verziu aplikácie na vaše zariadenie.

Zariadenie nepoužívajte počas jazdy.

### Konfigurácia aplikácie

Čo je možné robiť pomocou aplikácie Ducati Urban e-Mobility?

- Nastaviť režim jazdy
- Nastaviť jednotku miery rýchlosť (km/Mhp)
- Zapnúť režim spustenia Zero Start
- Nastaviť funkciu tempomatu
- Zobraziť čiastočné a celkové prejdené kilometre a minutý čas
- Zobraziť zvyšnú kapacitu batérie
- Zobraziť cestovnú rýchlosť
- Prideliť názov elektrickej kolobežke
- Zapnúť / vypnúť svetlá
- Nastaviť blokovanie motora
- Nastaviť jazyk
- Zobraziť poslednú polohu vozidla Ducati Urban e-Mobility

Aplikáciu Ducati Urban e-Mobility si môžete stiahnuť a inštalovať z obchodu s aplikáciami

1. Stiahnite si aplikáciu na smartfón.
2. Zapnite elektrickú kolobežku a aktivujte funkciu Bluetooth na svojom smartfóne.
3. Spusťte aplikáciu a vstúpte\*, pripojte svoj smartfón k elektrickej kolobežke pomocou funkcie Bluetooth vo vzdialosti 1-2 metre.

\* Ak túto aplikáciou používate prvý raz, vyplňte pole „e-mail“ pre registráciu a overte overovací kód.

## 11. Technický list

Všeobecné informácie								
	Pro-III		Pro-II Evo		Pro-II Plus		Pro-I Evo	
Rám	Horčík		Horčík		Horčík		Hliník	
Zavesenia	Nie		predné a zadné		Zadné		Nie	
Rýchlosť	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021	DU-MO-220006	DU-MO-210009, DU-MO-210012, DU-MO-220022	DU-MO-220005, DU-MO-220013	DU-MO-210005, DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-220008	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220019	DU-MO-220004
	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 25km/h*
Maximálny sklon**	20%		20%		20%		15%	
Brzdy	Predná a zadná kotúčová rýchlosť			Predná elektronická brzda a zadná kotúčová		Predná a zadná kotúčová brzda a predná elektronická brzda		
Pneumatiky	Rozmer: 10" bezdušová Tlak: 44 psi / 3 bar		Rozmer: 10" bezdušová Tlak: 44 psi / 3 bar		Rozmer: 10" bezdušová Tlak: 44 psi / 3 bar		Rozmer: 8,5" so vzdúšnicou Tlak: 50 psi / 3,4 bar	
Maximálne zaťaženie	100kg		100kg		100kg		100kg	
Vodič	Overte si nariadenia platné vo Vašej krajine		Overte si nariadenia platné vo Vašej krajine		Overte si nariadenia platné vo Vašej krajine		Overte si nariadenia platné vo Vašej krajine	
Prevádzková teplota	-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 40°C	
Stupeň ochrany	IPX4		IPX4		IPX4		IP54	
Doba nabijania	pričíbežne 8 hodín		pričíbežne 7 hodín		pričíbežne 4 hodín		pričíbežne 4 hodín	
Jazdný dosah**	do 50 km		do 40km		do 25km		do 25km	
<b>Elektrický systém</b>								
Menovitý výkon motora	0.35kW; 350W bezkefkový		0.35kW; 350W bezkefkový		0.35kW; 350W bezkefkový		0.35kW; 350W bezkefkový	
Maximálny výkon motora	0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.5 Kw; 500W	
Displej	3.5" LED integrovaný		3.5" LED integrovaný		3.5" LED integrovaný		Farebný LED integrovaný	
Batéria	36V 13Ah 468Wh		36V 10.4Ah 374Wh		36V 7.5Ah 270Wh		36V 7.8Ah 280Wh	
Nízkonapäťová ochrana	30.5-32V		30.5-32V		30.5-32V		31V +/- 0.5V	
Medzná hodnota prúdu	18A		18A		18A		15A	
Svetlá	Predná a zadné LED svetlo		Predná a zadné LED svetlo		Predná a zadné LED svetlo		Predná a zadné LED svetlo	
Funkcie	Bluetooth - NFC		Bluetooth		Bluetooth		Bluetooth	
<b>Rozmery</b>								
Čistá hmotnosť*	17.5kg		16.7kg		15.5kg		12kg	
Hrubá hmotnosť*	20.6kg		18.9kg		18.9kg		14.4kg	
Rozmery otvoreného výrobku	1140x520x1180mm		1110x510x1140mm		1110x510x1140mm		1090x430x1130mm	
Rozmery zatvoreného výrobku	1140x520x500mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm	
Rozmery balenia	1165x210x540mm		1190x190x510 mm		1190x190x510mm		1110x160x540mm	

\* Vždy dodržiavajte zákon o cestnej premávke a príslušné normy platné v krajine používania.

\*\* Podlieha zmenám v závislosti od hmotnosti jazdca, podmienok vozovky a teploty.

## 12. Riešenie problémov

Chyba	Pričina	Riešenie
Motor nefunguje	Elektrický problém, výskyt chybového kódu	Požiadajte o technickú pomoc
Hnacie koleso sa neotáča	Problém s brzdami	Nastavte brzdy, ak problém pretrváva, požiadajte o technickú pomoc
	Motor je zablokovaný	Overte správne utiahnutie kolesa, overte, či sa koleso otáča bez zapnutia vozidla. Ak problém pretrváva, požiadajte o technickú pomoc
Motor sa vypne, kým je v prevádzke	Prehriatie motora Prítomnosť chybového kódu	Vozidlo zastavte a počkajte, kým nevychladne Požiadajte o technickú pomoc
Po nabití sa výrobok nezapne alebo sa vypne po niekoľkých km.	Batéria poškodená	Požiadajte o technickú pomoc
Batéria sa nenabíja alebo sa výrobok nezapne	Problémy s pripojením	Požiadajte o technickú pomoc
	Batéria nie je pripojená (modely s vyberateľnou batériou)	Overte, či je pripojený napájající konektor.
	Batéria je vybitá	Batériu nabite na 100 %
	Batéria poškodená Problémy v nabíjačke batérií	Požiadajte o technickú pomoc Vymeňte nabíjačku batérií

Pro-I Evo	
Chybový kód	Označenia
E.1	Funkčná porucha motora
E.2	Chyba signálu stanice
E.3	Funkčná porucha páky akcelerátora
E.4	Funkčná porucha MOS stanice
E.5	Chyba fázy/prúdu
E.6	Funkčná porucha priemerného prúdu
E.7	Chyba napäťia batérie
E.8	Funkčná porucha brzdovej páky

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Chybový kód	Označenia
E01	Ochrana proti nadmernému prúdu
E02	Nízkonapäťová ochrana
E03	Vysokonapäťová ochrana
E04	Ochrana kolesa motora
E05	Funkčná porucha MOS (up) stanice
E06	Funkčná porucha MOS (down) stanice
E07	Všeobecná funkčná porucha stanice
E08	Ochrana proti prehriatiu
E09	Funkčná porucha páky akcelerátora
E11	Funkčná porucha svetlometov
E12	Chyba signálu stanice
E13	Funkčná porucha tlačidla zapnutia / vypnutia

## 13. Zodpovednosť a všeobecné záručné termíny

Vodič preberá všetky riziká týkajúce sa nepoužívania príbyľ a ďalších ochranných prostriedkov.

Povinnosťou vodiča je dodržiavať miestne normy platné vo vzťahu:

1. k minimálnemu povolenému veku pre vodiča,
2. k obmedzeniam typov vodičov, ktorí môžu výrobok používať
3. ku všetkým ostatným normatívnym aspektom

Povinnosťou vodiča je okrem toho udržiavať výrobok čistý a v perfekтом stave účinnosti a vykonávať údržbu výrobku, neodkladne vykonávať kontroly bezpečnosti v rámci svojich znalostí, ako sú opísané v predchádzajúcich oddieloch, nepoškodzovať výrobok žiadnym spôsobom a zachovávať celú dokumentáciu týkajúcu sa údržby.

Podnik nezodpovedá za spôsobené škody a žiadnym spôsobom nie je zodpovedný za škody spôsobené na veciach alebo osobách v skutkovej podstate, v ktorej:

- výrobok sa používa nenáležitým spôsobom alebo nie je v súlade s pokynmi uvedenými v návode na použitie;
- sa výrobok, následne po kúpe, zmení alebo poškodí vo všetkých alebo v niektorých komponentoch."

V prípade funkčnej poruchy výrobku z príčin neprispisateľných nesprávnu správaniu sa vodiča a v prípade, ak chcete nahliahdnuť do všeobecnych záručných termínov, sa, prosím, skontaktujte so svojím výrobcom alebo navštívte sídlo [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com)

Vždy sú vyradené z rozsahu aplikácie Právnej záruky výrobkov prípadné poškodenia alebo funkčné poruchy spôsobené náhodnými konaniami a/alebo pripísateľnými na zodpovednosť kupujúceho alebo použitím výrobku, ktoré nie je v súlade s jeho určeným použitím a/alebo v súlade s tým, čo je stanovené v technickej dokumentácii priloženej k výrobku, alebo spôsobené nevykonaným nastavením mechanických častí, prirodzeným opotrebovaním opotrebovateľných materiálov alebo spôsobené montážnymi chybami, nedostatočnou údržbou a/alebo použitím výrobku, ktoré nie je v súlade s návodom.

Z prívnej záruky vztahujúcej sa na výrobky, sú vyradené, napríklad:

- škody spôsobené nárazmi, náhodnými pádmi alebo zrážkami, perforáciemi;
- škody spôsobené použitím, vystavením alebo skladovaním v neadekvátnom prostredí (napr.: výskyt dažďa a/alebo blata, vystavanie vlhkosti alebo zdroju nadmerného tepla, kontakt s pieskom alebo inými látkami)
- škody spôsobené nevykonaným nastavením na uvedenie na vozovku a/alebo nevykonanou údržbou mechanických častí, brzd s mechanickým kotúčom, riadiel, pneumatik atď.; chybou inštaláciu a/alebo chybou montážou dielov a/alebo komponentov
- prirodzené opotrebovanie opotrebovateľných materiálov: brzda s mechanickým kotúčom (napr.: doštičky, spony, kotúč, káble), pneumatiky, plošiny, tesnenia, ložiská, LED svetlá a svetlomety, stojan, rukováte, blatníky, gumené časti (plošina), kabeláže káblových spojok, masky a tmele atď.;
- nenáležitá údržba a/alebo nenáležité použitie batérie výrobku;
- poškodenie a/alebo vydutie častí výrobku;
- nesprávna alebo neprimeraná údržba alebo úprava výrobku;
- nenáležité použitie výrobku (napr.: nadmerné zaťaženie, použitie pri súťažiach a/alebo na obchodné činnosti požičania alebo prenájmu);
- údržba, opravy a/alebo technické zásahy na výrobku vykonané neoprávnenými tretími stranami;
- poškodenia výrobkov spôsobené prepravou vykonanou na starosť kupujúceho;
- poškodenia a/alebo chyby spôsobené použitím neoriginálnych náhradných dielov.

Pozývame vás nahliahdnuť do najnovšej verzie záručných termínov, ktorá je k dispozícii na webovom sídle

<https://www.ducatiurbanemobility.com/assistance/>

## UPOZORNENIE

Zneškodenie elektrických alebo elektronických zariadení na konci ich životnosti (platí vo všetkých krajinách Európskej únie a v iných európskych systémoch so separovaným zberom)



Tento symbol na výrobku alebo na obale označuje, že výrobok sa nesmie považovať za bežný odpad z domácnosti, ale musí sa odovzdať do zberného miesta vhodného na recykláciu elektrických a elektronických zariadení (RAEE).

Zabezpečiac, že tento výrobok sa zlikvidoval správne, prispievate k zabráneniu možných negatívnych dôsledkov pre prostredie a zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené jeho neadekvátnou likvidáciou. Recyklácia materiálov napomáha udržiavať prírodné zdroje.

Pre podrobnejšie informácie o recyklácii a likvidácii tohto výrobku sa môžete skontaktovať s mestouľou službou likvidácie odpadov alebo predajným miestom, kde ste si výrobok kúpili.

V každom prípade je potrebné vykonať likvidáciu podľa normy platnej v krajine nákupu.

Osobitne, povinnosťou spotrebiteľov je nelikvidovať RAEE ako komunálny odpad, ale musia sa podieľať na triedenom zbere tohto typu odpadu prostredníctvom dvoch spôsobov odovzdania:

- V zbermých centrách obce (nazývané tiež ako ekologicke stanice, recykláčne stanice) priamo alebo prostredníctvom zbernej služby obecných firiem tam, kde sú dostupné;
- v predajných miestach nových elektrických a elektronických zariadení.

Tu sa môžu zdarma odovzdať RAEE veľmi malých rozmerov (s najdlhšou stranou kratšou ako 25 cm), kým tie s väčšími rozmermi sa môžu poskytnúť spôsobom 1 za 1, alebo odovzdaním starého výrobku v momente nákupu nového s rovnakými funkciemi.

Okrem toho, spôsob 1 za 1 je vždy garantovaný počas aktu nákupu nového elektrického alebo elektronického zariadenia zo strany spotrebiteľa, nezávisle od veľkosti RAEE.

V prípade nezákonnej likvidácie elektrických alebo elektronických zariadení by sa mohli aplikovať sankcie stanovené platnou normou v oblasti ochrany životného prostredia (italská norma), je potrebné overiť normy platné v krajine použitia/likvidácie dopravného prostriedku).

Ak OEEZ obsahuje batérie alebo akumulátory, je treba ich odstrániť a zneškodiť prostredníctvom špecifického zberu triedeného odpadu.

## UPOZORNENIE

Spracovanie vybitých batérií (aplikovateľné vo všetkých krajinách Európskej únie a v iných európskych systémoch so systémom zberu triedeného odpadu)



Tento symbol na výrobku alebo na obale označuje, že batéria sa nesmie považovať za bežný odpad z domácnosti. Na niektorých typoch batérií by sa tento symbol mohol použiť v kombinácii s chemickou známkou.

Chemické značky ortuti (Hg) alebo olova (Pb) sa pridávajú, ak batéria obsahuje viac ako 0,0005 % ortuti alebo viac ako 0,004% olova.

Zabezpečiac, že články-batérie sa zlikvidovali správne, prispievate k zabráneniu možných negatívnych dôsledkov pre prostredie a zdravie, ktoré by inak mohli byť spôsobené jeho neadekvátnou likvidáciou. Recyklácia materiálov napomáha udržiavať prírodné zdroje. V prípade výrobkov, ktoré, z dôvodov bezpečnosti, poskytnutia alebo ochrany údajov, si vyžadujú pevné pripojenie k vnútornému článku/batérii, tento článok alebo batériu smie vymeniť iba pomocný kvalifikovaný personál.

Na konci životnosti odovzdajte výrobok do zberného centra určeného na zneškodenie elektrických a elektronických zariadení: to zaistí aj správne zneškodenie vnútornej batérie.

Pre podrobnejšie informácie o likvidácii vybitého článku-batérie alebo výrobku sa môžete skontaktovať s obecným úradom, mestouľou službou likvidácie odpadu alebo predajným miestom, kde ste si výrobok kúpili.

V každom prípade je potrebné vykonať likvidáciu podľa normy platnej v krajine nákupu.

Bu kılavuz aşağıdaki elektrikli scooter modelleri için geçerlidir:

**Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III**

## Kullanım kılavuzu

Orjinal talimatların çevirisi

Bu ürünü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Bilgi, teknik destek, servis almak ve garanti şartlarını öğrenmek için satıcınıza başvurun veya  
[www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) sitesini ziyaret edin

## İçindekiler

1. Güvenlik talimatları
2. Ambalajın içindekiler ve montaj
3. Ürünün genel görünümü
4. Bataryanın şarj edilmesi ve aktivasyonu
5. Kumanda bilgileri / Kontrol paneli
6. Hızlı kılavuz
7. Katlayın ve taşıyın
8. Pilin ne kadar gideceği ve performans değerleri
9. Saklama, bakım ve temizlik
10. Uygulamayı yapılandırma
11. Teknik bilgi formu
12. Sorunların giderilmesi
13. Sorumluluk ve genel garanti şartları

## 1. Güvenlik talimatları



DİKKAT

**ÖNEMLİ!** Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki güvenlik talimatlarını dikkatle okuyun ve uygulayın. İleride başvurmak veya yeni kullanıcılarla vermek için bu kılavuzu saklayın.

İlk aylarda yaşanabilecek ciddi kazaları önlemek amacıyla kullanıma ilişkin temelleri öğrenmek için gereken süreyi kendinize tanıyın. Ürünün nasıl doğru kullanılacağı ve uygun eğitim kuruluşlarının nerelerde olduğunu öğrenmek amacıyla gereken desteği almak için satıcınızla iletişime geçin.

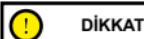
Ürünün kötü kullanılmasından, gerek karayolunda seyirle ilgili kurallara, gerekse bu kılavuzda verilen talimatlara uymamamasından kaynaklı ihallerden, yönetmeliklere uygun hareket etmemekten ve yasadışı eylemlerden kaynaklı kazalar ve anlaşmazlıklarla şirkət doğrudan veya dolaylı her türlü sorumluluğu reddeder.

Bu ürün eğlenme ve dinlenme amacıyla kullanılmak içindir, tek bir kişi tarafından kullanılmalı, yolcu taşımak için kullanılmamalıdır, bu nedenle aynı anda birden çok kişi tarafından kullanılamaz.

Aracın kullanım amacında hiçbir şekilde değişiklik yapmayın, bu ürün akrobasi, müsabaka, eşya taşıma, başka araçları veya römork çekmek için uygun değildir.

Tehlikeleri önlemek ve gerek kendinizi, gerekse başkalarını en üst düzeyde korumak için bu elektrikli scooter sağduyu bir şekilde, dolaşımda kullanıldığı ülkenin Karayolları

Kanunlarında şart koşulan kurallara daima uyularak kullanılmalıdır.



DİKKAT

Sürüş gereksinimleri:

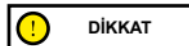
Scooter Modeli	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Dönüş sinyalleri olmayan ürün kodu	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
Dönüş sinyalleri olan ürün kodu	DU-MO- 210011 DU-MO-220004	-	DU-MO- 210010 DU-MO-220008	DU-MO- 210012 DU-MO-220005	DU-MO- 210013 DU-MO-220006
İki fren kumandalı ürün kodu	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
MİN Kilo (Kg)	30	30	30	30	30
MAKS Kilo (Kg)	100	100	100	100	100
MİN Yaşı *	14	14	14	14	14
MAKS Yaşı *	65	65	65	65	65
MİN Boy (cm)	120	120	120	120	120
MAKS Boy (cm)	200	200	200	200	200

\* Ürünü kullanmadan önce, sürücü için izin verilen en düşük yaşı, ürünü kullanabilecek sürücü tipine ilişkin kısıtlamalar ve bu ürün tipinin kullanımıyla ilgili yürürlükte olan yerel mevzuatı kontrol edin ve bu mevzuata uyın.

Sürücünün kulağına ulaşan A ağırlıklı yayılan ses basıncı seviyesi (gürültü) 70 dB(A) değerinin altındadır.

## Güvenlik uyarılarının grafik işaretleri

Bu kılavuzda güvenlik mesajlarını ayırt etmek için aşağıdaki grafik bildirim simgeleri kullanılmıştır. Bu simgeler, ürünün doğru ve güvenli kullanımı konusunda okuyucunun / kullanıcının dikkatini çekmektir.



### Dikkat edin

Ürünün zarar görmesini ve/veya tehlikeli durumların ortaya çıkmasını önlemek için uyması gereken kuralları vurgular.



### Artık riskler

Yaralanmaları ve maddi hasarları önlemek için kullanıcının dikkat etmesi gereken artık risklere neden olan tehlikelerin varlığını vurgular.

### Genel uyarılar



Kamuya açık bir yerde veya karayolunda bulunduğuunda, bu kılavuzu harfi harfine uygulasanız dahi, diğer araçlar, engeller veya kişilerden kaynaklı ihlaller veya uygunsuz eylemlere karşı bağışık olmadığını akılda bırakmamak önemlidir. Ürünün kötü şekilde kullanılması veya bu kılavuzda verilen talimatlara uyulmaması ciddi zararlara neden olabilir.

Bu ürün bir elektrikli araçtır. Ne kadar hızlı sürerseniz, fren mesafesi o kadar uzun olur. Kaygan, çamurlu, ıslak veya buzlu yollarda ani fren yapmak tekerleklerde kızaklamaya ve denge kaybına yol açabilir. Uygun bir hızda sürmek ve diğer araçlar ve yayalarla arada güvenli bir mesafe bırakmak gerekmektedir. Bilmediniz yollarda sürerken daha dikkatli olun. Ürünü kullanırken park ayağını açmayın, kişilerde ve üzerinde ağır hasar riski mevcuttur.



İslak yollarda frenleme mesafesi kuru yollara kıyasla daha da artar ve yol tutuşu kayda değer düzeyde azalır!

Daha ihtiyyatlı sürün, mesafelere dikkat edin!

Kendi güvenliğiniz için ürünü sürerken yaşanabilecek düşme veya yaralanmalara karşı korunmak amacıyla daima kask, dizlik ve dirseklik takın. Ürünü ödünc verdiğinizde sürücünün güvenlik ekipmanlarını giymesini sağlayın ve aracı nasıl kullanacağını açıklayın. Yaralanmaları önlemek için ürünü nasıl kullanılacağını bilmeyen kişilerle ödünç vermeyin. Ürünü kullanmadan önce daima ayakkabı giyin.

Çocuklar scooter veya aksamiyla oynamamalı, temizlik ve bakım işlemlerini yapmalarına izin verilmemelidir.

Ürünü sürerken çocukları ve yayaları ürkütmemeye dikkat edin. Bu kişilerin yanlarından gezenken zili kullanarak ikaz edin ve 6 km/s'lik en düşük hızı kullanarak yavaşlayın.

### Sürüş davranışıyla ilgili talimat ve uyarılar

Koşullar	Onaylanan/öngörülen kullanım	Yanlış kullanım
Sürücüler	Tek kişi	Birden çok kişi, çocuklar ve hayvanlarla birlikte
Güvenlik ekipmanı	Kask, dizlik, dirseklik, yansıtıcı yelek	Ekipmansız
Sürüş öncesi kontrol	Her kullanıldan önce frenleri ve ne kadar yprandıklarını kontrol etmek, lastiklerin basıncına bakmak (tavsiye edilen değeri öğrenmek için lastığın yanağına bakın), tekerleklerin aşırıma durumunu, gazı, dönüş simyallerini, işıkları ve akünün şarj durumunu kontrol etmek.  Alışılmadık sesler duyduğunda veya herhangi bir sorun olduğunu fark ettiğinizde, ürünü kullanmamak ve satıcınızı veya Yetkili Teknik Servisi aramak	Sürüsten önce ürünü hiçbir zaman kontrol etmemek  Gürültü ve sorun varken ürünü kullanmak

Koşullar	Onaylanan/öngörülen kullanım	Yanlış kullanım
Ürünü iterek yürümek	Gaz vermemek Yaya geçitlerinden geçen yürüyerek itmek Yürüme hızı modu (6 km/s) yoksa, yayaların olduğu bölgelerde aracı itmek Aşırı kalabalık yerlerde aracı itmek	Gaz koluna basmak Aracı yaya geçitlerinden geçen yürüyerek itmek Yürüme hızı modu (6 km/s) yoksa, yayaların olduğu bölgelerde aracı sürmek Aşırı kalabalık yerlerde aracı sürmek
Dururken	Bu ürünü süren kişinin, gidonu doğru bir yükseklikte tutarken her iki ayağını da yere kolayca basabilecek durumda olması	Ürünü durur ve dengeli halde tutamamak. Seyir halinde veya dururken ürünün üzerine oturmak
Normal koşullarda sürüs	Gidona asılı hiçbir eşya olmaması	Gidona asılı eşyaların dengesizlige yol açması ve manevralar sırasında takılabilmesi
	Gidonu her iki elle birden tutarak sürmek	Gidonu tek elle tutarak veya hiç tutmadan sürmek
	Telefon, akıllı saat, müzik çalar, kulaklık gibi cihazları kullanmamak	Telefon, akıllı saat, müzik çalar, kulaklık gibi cihazları kullanmak
	Her iki ayak da platformda rahat ve güvenli bir şekilde sürmek	Ayaklardan biri veya ikisi birden platformun dışındayken sürmek Arka çamurluğun üzerinde durmak veya ağırlığını vermek yasaktır
	Kask ve koruyucu ekipman kullanarak sürmek	Kask ve koruyucu ekipman olmadan sürmek
	Trafiğin yoğun olduğu veya aşırı kalabalık yerlerden uzak durarak, özel bisiklet yolları, düz zeminli yüzeyler gibi kolay erişilebilir, düz ve sağlam yollarda sürmek	Karayolunda, uzun mesafeli yollarda sürmek Trafikli yollarda sürmek Kaldırımlarda sürmek Aşırı kalabalık yerlerde sürmek Çok kaza olan yollarda sürmek Kanallar, kıyılar, köprüler, denizler, göller ve akarsuların yakınında sürmek
	Yürürlükteki yerel mevzuata ve karayolları kanununa uymak	Yürürlükteki mevzuata ve karayolları kanununa uymamak
	Daima ileri baki ve yakınlarındaki tüm engeller, araçlar ve yayalara dikkat etmek	Sürüş sırasında dikkati dağılık olmak
	Fark edildiğinden emin olduktan sonra, hızı azaltarak yön değiştirmek  Her koşulda güzergahı önceden belirlemek ve karayolları kanununa ve kolay yaralanabilir olanlara saygı göstererek hızı azaltmak  Üründe varsa, daima yön sinyallerini kullanmak	Fark edildiğinden emin olmadan, yüksek hızda aniden yön değiştirmek  Aynı anda hem fren yapıp hem yön değiştirmek aracı dengesiz hale getirir  Yön sinyallerini kullanmamak
	Yayalar varken yavaşlamak  Yaya bölgelerinde yürüme hızı modunu (6 Km/s) kullanmak  Zili kullanarak orada bulunduğuna dair ikaz etmek	Yayalar varken hızlanmak veya hızı aynı tutmak  Yaya bölgelerinde yürüme hızı modunu (6Km/s) kullanmadan aracı sürmek  Zili kullanarak orada bulunduğuna dair ikaz etmemek

Koşullar	Onaylanan/öngörülen kullanım	Yanlış kullanım
Düzensiz yol şartları: Yapay tümsekler / basamaklar / bozuk satır	Ortalama bir hızda sürmek  Bozuk zeminde ilerlerken darbeleri daha iyi sönümlmek için dizleri hafifçe kırmak.	Yüksek hızda sürmek  Tümsekler ve kanallarda hızlanma, basamaklardan inmek, engellerin üzerinden atlamak, kaldırımlara çıkmak, kaba şekilde sürmek.
Virajlarda, yokuş aşağı inişte, yakınlarında engeller, taşıtlar ve yollar varken davranışı	Güvenli mesafeyi korumak  Gazı kesmek Fren yapmak ve yavaşlamak  Ortalama bir hızda sürmek ve güvenli şekilde fren yapmak  Kapılara ve baş üstü engellere dikkat etmek	Güvenli mesafeye uymamak  Gaz vermek  Yüksek hızda sürmek, aniden fren yapma  Baş üstü engellerin altından geçmek
Görüş şartları	Güvenli şekilde sürebilecek biçimde yalnızca yeterli ışık varken sürmek. Işığın uygun olmadığı şartlarda (günbatımından yarım saat sonra, tüm gece boyunca ve hatta yoldaki görüşü engelleyen hava şartları olduğunda gündüzleri de, tünellerden geçenken) sürüs sırasında ürünün işıklarını açmayı ve yansıtıcı yelek giymeyi veya bantlar takmayı unutmadan	Işığı uygun olmadığı koşullarda, işıklar kapalıken ve yansıtıcı yelek veya bantlar takmadan sürmek.
Hava şartları	Meteorolojik açıdan en uygun (yağsızız) şartlarda sürüs	Olumsuz hava şartlarında, yağmur altında, kar yağarken, yolda buz veya çamur varken, güclü rüzgarда, sis sırasında sürmek.
Park etme	Araç ve yay dolasımını engellemeyecek şekilde özel alanlarda  Düz zeminlere, aracın dengeli olduğundan emin olarak  Ürün kapatmak ve daima hırsızlığı önleyici bir cihaz kullanmak Ürünle birlikte gelen park ayagını kullanmak	Araç ve yay dolasımını engellemeyecek şekilde herhangi bir yere  Bozuk zeminlere ve aracın dengeli olduğundan emin olmadan  Ürünü açık halde, hırsızlığı önleyici cihaz kullanmadan gözetimsiz bırakmak
Ekstrem sporlar/ akrobasi	HAYIR	EVET Kanallar, kıyılar, köprüler, denizler, göller ve akarsuların yakınında sürmek Su birikintilerinde sürmek Başka araçlarla yarışmak
Ürünü sert darbelere maruz bırakmak	HAYIR	EVET Eşyaların veya kişilerin üzerine sürmek, basamaklardan veya yüksek yerlerden atlamak

#### Düştükten sonra ne yapılacağı:

Gaz kolunun düzgün çalıştığını emin olun. Bunu yapmak için birkaç kez gazı açıp kapatın.

Frenlerin düzgün çalıştığını daima kontrol edin. Bunu yapmak için ürünün inin, ürünü ileri doğru itin ve komuta yanıt verip vermediğini görmek için fren yapın.

Aracın tüm bileşenlerinin yerli yerinde ve emniyetli şekilde sabitlenmiş olduğunu kontrol edin.

Lastiklerin aşınma durumunu ve basınçlarını kontrol edin (tavsiye edilen değeri öğrenmek için lastiğin yanağına bakın).

Frenler ve kablolardaki aşınmayı kontrol edin.



Frenler kullanım sırasında işinabilir. Kullandıktan sonra dokunmayın.

## 2. Ambalajın içindekiler ve montaj

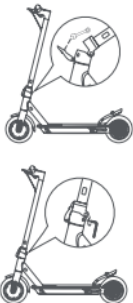
Ürün monte edilmiş haledir, gidonun ambalajda bulunan özel vidalarla takılması gerekecektir.

Model	Referans resim	Ambalajın içinde	Gidon montajı
Pro-I Evo Black edition Pro-I Evo White edition		<p><b>Aksesuarlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Allen anahtarlar</li><li>- Gidon için 4 ad. vida</li><li>- Güvenlik amaçlı hava keseleri</li><li>- Yedek parça yapıştırması</li><li>- Lastik şişirme adaptörü</li><li>- Güç kaynağı</li></ul>	<p>Gidon monte etmek için ambalajla birlikte gelen vidaları ve anahtarları kullanın.</p>
Pro-II Plus Pro-II Evo		<p><b>Aksesuarlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Allen anahtarlar</li><li>- Gidon monte etmek için gereken bileşenler (kanca, plastikler, 4 ad. vida)</li><li>- Lastik şişirme adaptörü</li><li>- Güç kaynağı</li></ul>	<p><b>Adımlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Park ayağını açın</li><li>2. Gidon kaldırın, kolu kapatma konumuna getirin ve emniyet halkasını indirin.</li><li>3. Gidonu çubuğuün üzerinde takın</li><li>4. Kancayı (fotoğrafa bakın) çubuga yaklaştırarak takın ancak delikleri çakıştırmaya özen göstererek vidaları yerleştirin.</li><li>5. Vidayı kontrol panelinin altında bulunan deliğin dış tarafından geçirin.</li><li>6. Vidaları sıkın.</li><li>7. Plastik plakayı (fotoğrafa aktın) ikinci deliğe/kontrol paneli profiline yaklaştıırıp çakıştırın, ardından vidayı takip sıkın.</li></ol>

Model	Referans resim	Ambalajın içinde	Gidon montajı
Pro-III		<p><b>Aksesuarlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allen anahtarlar</li> <li>- Gidonu monte etmek için gereken bileşenler (kanca, plastikler, 3 ad. vida)</li> <li>- Lastik sıkıştırma adaptörü</li> <li>- Güç kaynağı</li> <li>- Scooter'ı çalıştırmak için 2 ad. RF Anahtar</li> </ul>	 <p><b>Adımlar:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Park ayağını açın</li> <li>2. Gidonu kaldırın, kolu kapatma konumuna getirin ve emniyet halkasını indirin.</li> <li>3. Gidonu çubuğu üzerine takın</li> <li>4. Kancayı (fotoğrafa bakın) çubuğa yaklaştırarak takın ancak delikleri çakıştırmaya özen göstererek vidaları yerleştirin.</li> <li>5. Vidayı kontrol panelinin altında bulunan deligin dış tarafından geçirin.</li> <li>6. Vidaları sıkın.</li> </ol>

#### Adımlar:

- Ürünü ambalajından çıkarın
- Park ayağını açın ve ürünün dengeli olduğunu kontrol edin
- Gidonun direksiyon kolonunu açın ve kapatma mekanizmasının kolunu kapatarak sabitleyin
- Göstergenin besleme kablosunu ana kablo bağlantılarına bağlayın (gerekliyorsa)
- Gidonu direksiyon kolonunun üzerine monte edin (kabloların ezilmemelerine dikkat edin)
- Ürünle birlikte gelen anahtarı kullanarak vidaları direksiyon kolonunun üzerine sıkın
- Direksiyon kolonunu kapatma mekanizmasının ayarını yapın\*

Model	Referans resim	* Ayarlama
Pro-I Evo black & white edition		<p>Gidon çubuğu sallanıyorsa Gidon çubuğunda sallanma varsa, ürünle birlikte gelen anahtarı kullanarak katlama sistemindeki vidaları sıkabilirsiniz.</p>
Pro-II Plus		<p>Gidon ayarı: Şekilde gösterildiği gibi, gidon çubuğu hareket yolu boyunca titriyorsa, altgen anahtarı kullanarak vidayı ayarlayın.</p>
Pro-II Evo		
Pro-III		



### DİKKAT

Ürünü doğru şekilde monte edin. Montaj yaparken imalat hataları, anlaşılamayan adım açıklamaları olduğunu fark ederseniz veya montaj ya da ayarlamalar sırasında güçlük yaşarsanız, aracı sürmeyin ve teknik destek almak için satıcınızı arayın veya [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) sitesini ziyaret edin.

Boşulmaya neden olabilecek plastik parçaları (ambalaj malzemeleri dahil) ve küçük parçaları çocukların erişemeyecekleri yerlerde saklayın.

Üründe veya parçalarında herhangi bir şekilde değişiklik veya tadilat yapmak yasaktır; böyle bir işlem verimi düşürebilir, yapıya zarar verebilir ve hasarlarla neden olabilir. Uygunuz kullanım, kırılma veya ürünü meydana gelen hasardan kaynaklı keskin kenarları giderin. İmalat kusurları olduğunu fark ederseniz, alışmadık gürültü veya sorunlarla karşılaşırsanız, aracı sürmeyin ve teknik destek almak için satıcınızı arayın veya [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) adresini ziyaret edin.

### 3. Ürünün genel görünümü

Üretici firma, sürekli gerçekleşen teknik gelişmelerin işliğinde ürünlerinde önceden bildirimde bulunmadan ve bu kılavuzu otomatik olarak güncellemeden üründe değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Bilgiler ve bu kılavuzun revizyonlarını görmek için [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) sitesini ziyaret edin

#### Pro-I Evo (Black & White edition)



#### Pro-II Plus



## Pro-II Evo



## Pro-III



## 4. Bataryanın şarj edilmesi ve aktivasyonu



### DİKKAT

İlk kullanımda ürünü %100 oranında şarj edin. Ürünün, batarya şarj cihazının ve şarj bağlantı noktasının kuru olduğundan emin olun.

#### Talimatlar:

- Park ayağını açın
- Ürünü kapatın

Modello	Immagine di riferimento	Istruzioni
Pro-I Evo (black and white edition)		<b>Bataryanın şarj edilmesi ve aktivasyonu</b> 1. Platformun sol tarafında bulunan şarj bağlantı noktasının lastik tapasını açın. 2. Şarj cihazının konektörünü bağlantı noktasına takın. 3. Batarya şarj olduğunda batarya şarj cihazının konektörünü çıkarın.
Pro-II Plus Pro-II Evo		<b>DİKKAT</b> Şarj işlemi tamamlandıında şarj cihazında bulunan kırmızı ışık yeşil renk alacaktır.
Pro-III	 1. Scooter'ı kapatın ve park ayağını açın. 2. Ducati logosunu çevirin, sızdırmaz kapağı açın, ardından şarj cihazını şarj bağlantı noktasına bağlayın. 3. Şarj ettikten sonra sızdırmaz kapağı kapatın.	<b>Bataryanın şarj edilmesi</b> <b>DİKKAT</b> İlk kullanımdan önce cihazı şarj edin. Aynı zamanda her kullanımdan sonra ve kaldırıldan önce şarj edilmesi tavsiye edilir. BATARYANIN zarar görmemesi için aracın şarjının tamamen tükenmesine izin vermemeniz tavsiye edilir. <b>DİKKAT</b> Şarj işlemi tamamlandıında şarj cihazında bulunan kırmızı ışık yeşil renk alacaktır.

Bu ürünü şarj etmek için YALNIZCA ürünle birlikte gelen şarj cihazını kullanın



## DİKKAT

Model	Şarj cihazı modeli	Çıkış gerilimi	Şarj sü
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	8 h

Başka tip şarj cihazı kullanmak ürüne zarar verebilir veya başka potansiyel riskler doğurabilir.

Gözetim altında olmadıkça ürünü asla şarj etmeyin. Şarj edilirken ürünü açmayın.

Faydalı ömrünü uzatmak için her kullanımdan sonra bataryayı tam şarj edin. Ürünü kullandıktan hemen sonra şarj etmeyin. Şarj etmeden önce ürünü bir saat kadar soğumaya bırakın.

Ürün gerekenen daha uzun süre şarj edilmemelidir. Fazla şarj etmek bataryanın ömrünü kısaltır ve başka potansiyel risklere yol açar.

Bataryanın zarar görmemesi için aracın şarjının tamamen tükenmesine izin vermemeniz tavsiye edilir.

Gerektiğinden daha uzun süre şarj etmekten kaynaklı hasar geri dönüştürür ve sınırlı garanti kapsamında değildir. Hasar meydana geldiğinde batarya bir daha şarj edilemez (elektrik çarpmaları, kısa devre veya cihazın güveniliğinde ciddi sorunlara yol açabilecekünden bataryanın ehl olmayan kişilerce sökülmesi yasaktır). Örneğin tadillerde belirli bir süre kullanılmadığında ve üçüncü kişilere emanet edildiğinde tam şarjlı halde değil, kisman şarj edilmiş (%20-%50 şarj) bırakın.

Şarj cihazını ve şarj kablolarını düzenli olarak gözle muayene edin. Şarj cihazının kablosunda bariz hasarlar varsa, başka hasarları ve/veya riskleri önlemek için şarj cihazını kullanmayın, değiştirilmesi için lütfen bizimle bağlantı kurun.

Pil şarj cihazı, gözetim altında tutuldukları veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili talimatların verildiği ve kullanım koşullarını anladıkları takdirde, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. tehlike söz konusudur. Çocuklar pil şarj cihazıyla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

## Bataryaya ilgili uyarılar

Batarya, sağlık ve çevre açısından tehlikeli olan lityum iyon hücrelerden ve kimyasal elemanlardan oluşur. Koku geliyorsa, maddeler çıkıyorsa veya aşırı isınıyorsa ürünü kullanmayı.

Ürünü veya bataryayı evsel atıklarla birlikte bertaraf etmeyin. Elektrikli ve elektronik cihazlar ile bataryaların yürürlükteki mevzuata tam uygun olarak bertarafından son kullanıcı sorumludur.

Kullanılmış, kusurlu ve/veya orijinal olmayan, başka model ve marka bataryaları kullanmayın.



## TEHLIKE

Bataryayı ateşe veya ısı kaynaklarına yakın bırakmayın. Yangın ve patlama riski mevcuttur.

Bataryayı açmayın, sökmeyin, vurmeyin, fırlatmayın, delmeyin veya bataryaya cisimleri takmayın.

Tehlikeli maddeler içerdikinden bataryadan dışarı sizablecek maddelere dokunmayın.

Çocukların veya hayvanların bataryaya temas etmelerine izin vermeyin.

Bataryayı gereğinden fazla şarj etmeyin veya kısa devre yaptırmayın. Yangın ve patlama riski mevcuttur.

Bataryayı suya daldırmayın, suya, yağlığa veya diğer sıvı maddelere maruz bırakmayın. Bataryayı doğrudan güneş ışığına, aşırı sıcak veya soğukğa (örneğin ürünü veya bataryayı doğrudan güneş ışığı altında bulunan bir aracın içinde uzun süre bırakmayın), patlayıcı gazlar veya alev içeren bir ortama maruz bırakmayın.

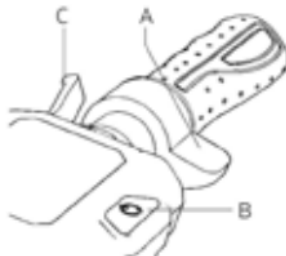
Bataryayı catal, kolye, vb. gibi metal cisimlerle birlikte taşımayın veya saklamayın. Metal cisimlerle bataryanın kontakları arasında temas olması, bedensel hasarlara veya ölüme neden olabilen kısa devrelere yol açabilir.

## 5. Kumanda bilgileri / Kontrol paneli

Modello	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The digital control panel displays the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Hız göstergesi: Scooter'in geçerli hızını gösterir.</li> <li>2. Batarya seviyesi: Batarya seviyesi 5 çubukla gösterilir.</li> <li>3. Farlar: Far ıkaz lambası.</li> <li>4. Bluetooth: Bluetooth ıkaz lambası.</li> <li>5. SPORT modu: Göstergede SPORT ibaresi görüntülenir (25km/s hiza kadar).</li> <li>6. KONFOR modu: Göstergede D ibaresi görüntülenir (20km/s hiza kadar).</li> <li>7. EKONOMİ Modu: Göstergede E ibaresi görüntülenir (6km/s hiza kadar).</li> <li>8. Hız Sabitleyici: Hızı sabit tutar. Aynı hız birkaç saniye sabit tutulduğunda devreye girer.</li> <li>9. Yaya modu: 6km/s</li> <li>10. Arıza: Yanarsa, hata kodları tablosuna başvurarak uygulanabilecek bir çözüm arayın</li> </ul> <p>A power button icon (A) is shown below the panel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Açıma/komut düğmesi (A): Scooter'ı açmak/kapatmak için bu tuşu basılı tutun.</li> <li>• Işıkların nasıl açılıp/kapatılacağı: Açımak için düğmeye (A) bir kez basın. Işıklar açıkken söndürmek için düğmeye (A) yeniden basın.</li> <li>• Mod/hız: Modu seçmek için tuşa (A) iki kez basın:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- E: 6 km/s hızı kadar</li> <li>- D: 20 km/s hızı kadar</li> <li>- SPORT: 25 km/s hızı kadar</li> </ul> </li> </ul> <p><b>DİKKAT</b></p> <p>İlerleme hızı 3 km/s değerini aşlığında gaz devreye girer. Düşük gerilim uyarısı: Gerilim 33V değerinin altına indiğinde bataryanın birinci bölümü yanıp sönerken aynı anda 6 kez sesli sinyal duyulur.</p>

Modello																
	 <p>The diagram shows a Ducati digital instrument cluster with the following labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Hız göstergesi: Speedometer.</li> <li>2. + - buttons: Increase or decrease button.</li> <li>3. Kilometre sayacı: Trip odometer.</li> <li>4. TRIP: Total trip distance.</li> <li>5. Farlar: Headlight indicator.</li> <li>6. S+ button: Sport mode button.</li> <li>7. D button: Normal mode button.</li> <li>8. ECO button: Economy mode button.</li> <li>9. Battery icon: Shows battery level with 7 segments.</li> <li>10. MPH/KM/H switch: Unit selection switch.</li> <li>11. 000: Kilometre sayacı (trip counter) reset button.</li> </ul>															
Pro-II Plus	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hız göstergesi: Scooter'in geçerli hızını görüntüler.</li> <li>Batarya seviyesi: Batarya seviyesi 7 çubukla gösterilir.</li> <li>Kilometre sayacı: Kat edilen mesafeyi gösterir.</li> <li>TRIP: Tek oturumda kat edilen mesafeyi gösterir.</li> <li>Farlar: Far ıkaz lambası.</li> <li>SPOR modu: Göstergede S+ ibaresi görüntülenir. (25 km/s hızı kadar).</li> <li>KONFOR modu: Göstergede D ibaresi görüntülenir. (20km/s hızı kadar).</li> <li>EKONOMİ Modu: Göstergede ECO ibaresi görüntülenir. (15 km/s hızı kadar).</li> <li>Hız Sabitleyici: Hızı sabit tutar. Aynı hız birkaç saniye sabit tutulduğunda devreye girer.</li> <li>Bluetooth</li> <li>YÜRÜME HIZI modu (6km/s hızı kadar)</li> </ol>															
Pro-II Evo																
Pro-III																
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="7">Şarj göstergesi</td> <td>7 çubuk</td> <td>38V üzeri</td> </tr> <tr> <td>6 çubuk</td> <td>37-38V</td> </tr> <tr> <td>5 çubuk</td> <td>36-37V</td> </tr> <tr> <td>4 çubuk</td> <td>35-36V</td> </tr> <tr> <td>3 çubuk</td> <td>34-35V</td> </tr> <tr> <td>2 çubuk</td> <td>33-34V</td> </tr> <tr> <td>1 çubuk</td> <td>33V altı</td> </tr> </tbody> </table>	Şarj göstergesi	7 çubuk	38V üzeri	6 çubuk	37-38V	5 çubuk	36-37V	4 çubuk	35-36V	3 çubuk	34-35V	2 çubuk	33-34V	1 çubuk	33V altı
Şarj göstergesi	7 çubuk		38V üzeri													
	6 çubuk		37-38V													
	5 çubuk		36-37V													
	4 çubuk		35-36V													
	3 çubuk		34-35V													
	2 çubuk		33-34V													
	1 çubuk	33V altı														

- Açıma düğmesi (B): Elektrikli Scooter'ı açmak/kapatmak için bu tuşu basılı tutun.
- Gaz (A): Elektrikli Scooter'ı harekete geçirmek ve hızlandırmak için kullanın.
- Fren (C): Fren yapmak için basılı tutun
- Mod: Modu seçmek için tuşa (B) iki kez basın.
- Ön far ve arka ışık: Yakmak için düğmeye (B) bir kez basın. Işıklar açıkken söndürmek için düğmeye (B) yeniden basın.



### DİKKAT

İlerleme hızı 3 km/s değerini aştığında gaz devreye girer.

#### Modello

Ducati PRO III açıldığında sisteme bütünsel bir kilidi mevcuttur ve açıldığında aşağıdaki yöntemler kullanılarak kilidin açılması gereklidir:

RF ANAHTAR: Elektrikli Scooter'ı çalıştırma için RF anahtarı (ürünle birlikte gelir) göstergeye yaklaştırın.



Akıllı telefon: Ducati Urban e-Mobility uygulamasını kullanarak ayarlar menüsünden kilitle/kilit aç tuşuna basın.

## **Yön göstergeleri (varsayı)**

<b>Modeller *</b>	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	Bazı modellerde gidonun uç kısımlarına (sağ ve sol tarafta) yerleştirilmiş dönüş sinyalleri bulunur. Dönüş sinyalleri sürüs sırasında herhangi bir dönüşü zamanında bildirmek için gereklidir.
Pro-II Evo	<b>Çalıştırma:</b>
Pro-III	 <b>DİKKAT</b> Ürünü kullanmadan önce her defasında dönüş sinyallerinin doğru çalışıklarını kontrol edin.

## **6. Guida rapida**

- İlk kullanımda ürünü %100 oranında şarj edin.
- Lastik basınclarını kontrol edin (tavsiye edilen değerleri öğrenmek için lastik yanağına bakın). Ürünün beyan edilen Km değerinin en azından %60'ına veya ilk 3 ayda azami hızza ulaşamaması halinde lastikler inmiş olabilir, bu durumda gösterildiği gibi şişirilmeleri gereklidir.
- Frenleri kontrol edip, ayarlarını yapın.
- Göstergeyi açın.
- Ürünu düz bir zemine park edin.
- Gidonu iki elinizle birden sıkıca tutun. Bir ayağınızla platforma basın ve diğerini hafifçe itmek ve hız kazanmak için kullanın.



## DİKKAT

**Zero Start Fonksiyonu:** İlerleme hızı 3 km/s değerini aşlığında gaz devreye girer. Güvenlikle ilgili nedenlerden ötürü ürün ilk başta durur haldeyken çalışması önlenecik şekilde ayarlanmıştır.

- Ürünü kullanırken viraj almak için bedenizi sürüs yapışığınız yönde yatırın ve gidonu yavaşça döndürün.
- Ürünü durdurmak için gazı bırakıp, fren koluna basın.
- Üzerinden inmek için önce ürünü tamamen durdurun. Ürün hareket halindeyken inmek yaralanmalara neden olabilir.
- Her kullanımdan önce frenleri ve ne kadar yıprandıklarını kontrol edin, lastiklerin basıncına bakın (tavsiye edilen değeri öğrenmek için lastiğin yanına bakın), tekerleklerin aşınma durumunu dönüş sinyallerini, ışıkları ve akünün şarj durumunu kontrol edin.

### Fren kollarının ayarlanması

#### Fren kolları

A noktasını (fotoğrafa bakın) kullanarak fren kolununkonumunu ayarlayabilirsiniz



### Frenlerin ayarlanması

#### Fren kaliperinin ayarlanması

Fren çok sıkı veya çok gevşek olduğunda, somunu (A) gevsetmek için altigen anahtarı kullanın, ardından fren kablosunu ayarlayın (fren çok sıkıysa fren kablosunu yukarı doğru kısaltın, çok gevşekse fren kablosunu aşağı doğru çekin) ardından somunu (A) yeniden sıkın. Birinci adımı uyguladıktan sonra hala çok gevşek veya çok sıkıysa, fren balatalarının (sabit) ayarlanmaları gerekir; bu ayarı karşı taraftaki çarktan yapabilirsiniz, balatayı (B) uzaklaştırmak/yakınlaştırmak için altigen anahtarı kullanın (resme bakın).

Fren kaliperi ile diskinin doğru hizalandığını kontrol edin. Gerekirse disk üzerindeki konumu / hizalamayı ayarlamak için C ve D vidalarını kullanın.



## 7. Katlayın ve taşıyın

Elektrikli Scooter'ın kapalı olduğundan emin olun. Gidon kolonunu elinizle tutun, kolu çekin, gidonun kolonunu platforma doğru katlayın ve yerine geçirin.

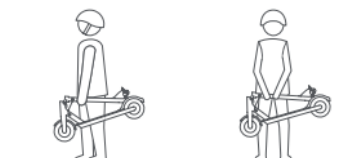
### Modeller: Ducati Pro-I Evo



**Kapatma:** Elektrikli Scooter'ı kapatın, kapatma mekanizmasının kilidini açın: Kırmızı kancaya bastırın ve kolu dışarı doğru çekin (görsele bakın), gidon çubuğu içeri doğru götürün ve sabitlendiğinden emin olun.

**Açma:** Gidon çubüğünü çamurluktan kurtarın: Gidonu ayırmak için klipse bastırın, gidon çubüğünü sonuna kadar kaldırın ve kolu içeri doğru iterek çubuğu sabitleyin. Elektrikli Scooter'ı çalıştırın.

Scooter'ı daima gidon çubuğu bir veya iki elinizle birden tutarak taşıyın.



### Modeller: Ducati Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III



Elektrikli Scooter'ın kapalı olduğundan emin olun. Gidon çubüğünü elinizle tuttuktan sonra kolu çekin ve gidon kancasını arka çamurlukta bulunan kancayla hizalayın.



Katladıkten sonra gidon çubüğunu bir veya iki elinizle birden tutun.

Katladıkten sonra gidon kolonunu bir veya iki elinizle birden tutarak kaldırın.



DİKKAT

Taşırken ürünü sıkıca tuttuğunuzdan emin olun. Ürünün ağırlığını taşımaya devam edebileceğinizden emin değilseniz, ürünü kaldırılmış halde taşımaya devam etmeyin. Aniden bırakılırsa ürün düşerek ağır da olabilen yaralanmalara yol açabilir ve zarar görebilir.

## **8. Pilin ne kadar gideceği ve performans değerleri**

Aracın şarjının ne kadar gittiği ve performansı çeşitli değişkenlere bağlıdır:

Arazi: Düz zeminde sürüş yapmak, şarjın bozuk yollarda ve yokuş yukarı sürüste olduğundan daha uzun gitmesine ve daha yüksek performans elde etmeye olanak tanır.

Kullanıcının kilosu: Kilo arttıkça şarj daha kısa gidecek, aracın performansı daha düşük olacaktır.

Sıcaklık: Scooter'in çok soğuk veya çok sıcak ortamda sürülmesi şarjın ne kadar gideceğini ve performansı etkiler.

Sürüş hızı ve tarzı: Akışı ve sabit bir sürüş şarjın daha uzun süre gitmesini sağlar. Sürekli hızlanmak, yavaşlamak ve manevra yapmak şarjın çok çabuk bitmesine neden olur. Düşük hızlar şarjın daha uzun süre gitmesini sağlar.

Bakım: Zamanında şarj etmek, doğru bakım yapmak ve lastik basınçlarını düzenli kontrol etmek (10. bölümdeki referans değere bakın) şarjın daha uzun süre gitmesini ve performansın zaman içinde düşmemesini sağlar.

Bataryanın şarj seviyesi performans üzerinde etkilidir; şarj seviyesi ne kadar düşük olursa özellikle yokuş yukarı sürerken hız performansı o kadar düşer.

## **9. Saklama, bakım ve temizlik**

Ürün gövdesinde lekeler varsa, bunları nemli bir bezle temizleyin. İnatçı lekeler söz konusu olduğunda üzerine nötr deterjan uygulayın, bir fırçayla fırçalayın, ardından nemli bezle temizleyin. Plastik bileşenlerde çizikler varsa, zımpara kağıdı veya aşındırıcı başka bir malzemeye bunları giderin. Ağır şekilde hasar göremesini önlemek için ürünü alkol, benzin, kerosen veya diğer koroziyona yol açan ve ucucu kimyasal çözücüleri kullanarak temizlemeyin. Ürünü yüksek basıncı su jeti kullanarak temizlemeyin. Su sizması elektrik çarpmalarına veya başka ağır sorunlara yol açabileceğinden, temizlik sırasında ürünün kapılı, şarj kablosunun ayrılmış ve lastik tapanın kapalı olduğundan emin olun. Bataryaya su sizması iç devrelerin hasar göremesine, yanın veya patlama riskine neden olabilir. Bataryaya su sızlığından şüpheleniyorsanız, bataryayı kullanmayı derhal bırakın ve kontrol edilmek üzere teknik servise veya satıcımıza gönderin.

Ürün kullanılmayacağı zaman kuru ve serin bir yerde kapalı olarak saklayın. Dış mekanda veya araba içinde usus süre tutmayın. Aşırı güneş ışığı, aşırı ısınma ve aşırı soğuklar lastiklerin yaşılanması hızlandırır ve gerek ürünün, gerekse bataryanın faydalı ömrünü kısalır. Yağışa veya suya maruz bırakmayın, suya daldırmayıp ve suyla yıkamayın.

Çeşitli civatalı elemanların, özellikle tekerlek akslarının, katlama ve taşıma sisteminin, direksiyon sisteminin, fren sisteminin sıkılığını, şası, çatallar ve süspansiyonların iyi durumda olduklarını düzenli aralıklarla kontrol edin. Sunumlar ve kendi kendine sıkıştırma özellikle tüm diğer tespit sistemleri verimlerini yitirebilir, dolayısıyla bu bileşenlerin periyodik olarak kontrol edilmeleri ve sıkılmaları gereklidir.

Tüm mekanik bileşenlerde olduğu gibi bu ürün de yıpranmaya ve güçlü gerilimlere maruz kalır. Malzemeler ve çeşitli bileşenler çeşitli şekillerde gerilimler nedeniyle yıpranabilir veya yorgunluk gösterebilir. Bileşenin faydalı ömrü aşılabacak olursa, aniden kırılarak sürücünün yaralanmasına neden olabilir. Gerilime en çok maruz kalan bölgelerde herhangi bir çatlak, çizik veya renk değişimi söz konusu bileşenin ömrünün dolduguunu ve değiştirilmesi gerektiğini gösterir.

Lastiklerin aşınma durumlarını kontrol edin: Lastiklerde kesikler, çatlaklar, yabancı cisimler, anomal şıklıklar, parça eksikliği ve diğer hasarlar olmamalıdır. Lastiklerin basıncı için bu kullanım kılavuzunun 10. bölümünde verilen değere bakın. Üründen kendi başına sökmeye veya onarmaya kalkışmayın. Scooter'in tüm bileşenleri yetkili teknik servis tarafından değiştirilmelidir, bu konuda daha fazla bilgi almak için satınızı arayın veya [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) sitesini ziyaret edin.

## 10. Uygulamayı yapılandırma

Bluetooth özelliğine sahip ve Ducati Urban e-Mobility uygulamasıyla eşleştirilebilecek ürünler aşağıda verilmektedir: Ducati Pro-I Evo (Black & White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III.

Bu uygulama ürünü doğrudan kendi akıllı telefonunuzdan kontrol etmenize olanak tanır.

Uygulamayı indirmek ve yüklemek için KARE KODU taratın. Uygulamayı bulamıyorsanız, kendi uygulama hizmetinizden aramanızı tavsiye ederiz.



Uygulamayı açın ve kendi uygulama hizmetinizde verilen talimatları izleyin.



Uygulamanın kullanılabilmesi ve çalışılabilmesi için çeşitli izinleri vermek gerekebilir.

Uygulama sürümü uygulama hizmetinizde güncellenebilir. Yeni özelliklerden yararlanmak için güncellemeleri sık sık kontrol etmeniz ve cihazınıza uygulamanın daima en son sürümünü yüklemeniz tavsiye edilir.

Sürüş sırasında cihazınızı kullanmayın.

### Uygulamayı yapılandırma

Ducati Urban e-Mobility uygulamasıyla neler yapabilirsiniz?

- Sürüş modlarını ayarlamak
- Hız ölçü birimini (Km/Mhp) ayarlamak
- Zero Start başlatma modunu etkinleştirmek
- Hız Sabitleyici fonksiyonunu ayarlamak
- Toplam ve kısmi kat edilen kilometreyi ve toplam süreyi görüntülemek
- Bataryada kalan şarji görüntülemek
- Seyir hızını görüntülemek
- Elektrikli Scooter'a yeni bir ad vermek
- Işıkları açmak / kapatmak
- Motor kilidini ayarlamak
- Dili ayarlamak
- Ducati Urban e-Mobility aracının son bulunduğu yeri görüntülemek

Ducati Urban e-Mobility uygulamasını indirmek ve yüklemek için App Store uygulamasına erişin

1. Uygulamayı akıllı telefonunuza indirin.
2. Elektrikli Scooter'ı çalıştırın ve akıllı telefonunuzda Bluetooth özelliğini açın.
3. Uygulamayı açın ve oturum açın\*, akıllı telefonunuzu 1-2 metre mesafeden Bluetooth özelliğiyle Elektrikli Scooter'a bağlayın.

\* Bu uygulamayı ilk defa kullanıyorsanız, kaydolmak için "e-mail" alanını doldurun ve kontrol kodunu onaylayın.

## 11. Teknik bilgi formu

Genel bilgiler								
	Pro-III		Pro-II Evo		Pro-II Plus		Pro-I Evo	
Şası	Magnezyum		Magnezyum		Magnezyum		Alüminyum	
Süsponsiyonlar	No		anteriore e posteriore		Arkaya		Yok	
Hız	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021	DU-MO-220006	DU-MO-210009, DU-MO-210012, DU-MO-220022	DU-MO-220005, DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-210008	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220019	DU-MO-220004	DU-MO-220004
	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h*
Azami eğim **	20%		20%		20%		15%	
Frenler	Ön ve arka disk fren		Arka disk fren ve ön elektronik fren		Ön elektronik fren ve arka disk fren		Arka disk fren ve ön elektronik fren	
Lastikler	Ebat: 10" tubeless Basınç: 44 psi / 3 bar		Ebat: 10" tubeless Basınç: 44 psi / 3 bar		Ebat: 10" tubeless Basınç: 44 psi / 3 bar		Ebat: Hava haznesiyle birlikte 8,5" Basınç: 50 psi / 3,4 bar	
Azami yük	100kg		100kg		100kg		100kg	
Sürücü	Ülkenizde yürürlükte olan mevzuata bakın		Ülkenizde yürürlükte olan mevzuata bakın		Ülkenizde yürürlükte olan mevzuata bakın		Ülkenizde yürürlükte olan mevzuata bakın	
Çalışma sıcaklığı	-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 40°C	
Koruma seviyesi	IPX4		IPX4		IPX4		IP54	
Şarj süresi	yaklaşık 8 saat		yaklaşık 7 saat		yaklaşık 4 saat		yaklaşık 6 saat	
Tam şarjda kat edecekleri mesafe**	50km'ye kadar		40km'ye kadar		25km'ye kadar		25km'ye kadar	
Elektrik sistemi								
Motorun anma gücü	0,35kW; 350W Fırçasız		0,35kW; 350W Fırçasız		0,35kW; 350W Fırçasız		0,35kW; 350W Fırçasız	
Motorun azami gücü	0,515 Kw; 515W		0,515 Kw; 515W		0,515 Kw; 515W		0,5 Kw; 500W	
Gösterge	3,5" bütünlük LED		3,5" bütünlük LED		3,5" bütünlük LED		Bütünlük renkli LED	
Batarya	36V 13Ah 468Wh		36V 10,4Ah 374Wh		36V 7,5Ah 270Wh		36V 7,8Ah 280Wh	
Düşük gerilim koruması	30,5-32V		30,5-32V		30,5-32V		31V +/- 0,5V	
Akım sınırı	18A		18A		18A		15A	
Işıklar	Ön ve arka LED		Ön ve arka LED		Ön ve arka LED		Ön ve arka LED	
Özellikler	Bluetooth - NFC		Bluetooth		Bluetooth		Bluetooth	
Ölçüler								
Net ağırlık	17.5kg		16.7kg		15.5kg		12kg	
Brüt ağırlık	20,6kg		18.9kg		18.9kg		14.4kg	
Açık haldeki ürünün boyutları	1140x520x1180mm		1110x510x1140mm		1110x510x1140mm		1090x430x1130mm	
Kapalı haldeki ürünün boyutları	1140x520x500mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm	
Ambalaj boyutları	1165x210x540mm		1190x190x510 mm		1190x190x510mm		1110x160x540mm	

\* Karayolları kanununa ve dolaşımın yapıldığı ülkede yürürlükte olan yönetmeliklere daima uygun hareket edin.

\*\* Sürücünün ağırlığına, yol şartlarına ve sıcaklığa göre değişir.

## 12. Sorunların giderilmesi

Hata	Nedeni	Çözümü
Motor çalışmıyor	Elektrik sorunu, hata kodu var	Teknik servisi arayın
Tahrik tekerleği dönmüyor	Frenlerde sorun var Motor kilitli	Frenleri ayarlayın, sorun devam ederse teknik servisi arayın Tekerleğin doğru sıkalıkta olduklarını kontrol edin, tekerleğin araç çalıştırılmadan döndüğünü kontrol edin. Sorun devam ederse teknik servisi arayın
Motor çalışırken kapanıyor	Motorda aşırı ısınma var Hata kodu var	Aracı durdurun ve soğumasını bekleyin Teknik servisi arayın
Şarj edildikten sonra ürün açılmıyor veya birkaç km gittilikten sonra kapanıyor	Batarya hasar görmüş	Teknik servisi arayın
Batarya şarj tutmuyor veya ürün çalışmıyor	Bağlantı sorunları var Batarya bağlı değil (çıkarılabilen bataryalı modellerde) Batarya tükenmiş Batarya hasar görmüş Şarj cihazında sorunlar var	Teknik servisi arayın Güç konektörünün bağlı olduğundan emin olun. Bataryayı %100 dolana kadar şarj edin Teknik servisi arayın Şarj cihazını değiştirin

Pro-I Evo	
Hata kodu	Yönergeler
E.1	Motorda ariza var
E.2	Merkez sinyali hatası
E.3	Gaz kolunda ariza var
E.4	Merkez MOS arızası
E.5	Faz / akım hatası
E.6	Ortalama akım arızası
E.7	Batarya gerilimi hatası
E.8	Fren kolunda ariza var

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Hata kodu	Yönergeler
E01	Aşırı akım koruması
E02	Düşük gerilim koruması
E03	Yüksek gerilim koruması
E04	Motor çarkı koruması
E05	Merkez MOS (yükarı) arızası
E06	Merkez MOS (aşağı) arızası
E07	Merkez genel ariza
E08	Aşırı ısınma koruması
E09	Gaz kolunda ariza var
E11	Farlarda ariza var
E12	Merkez sinyali hat
E13	Açma / kapatma düğmesinde ariza var

## **13. Sorumluluk ve genel garanti şartları**

Kask ve diğer koruyucu donanımları kullanmamaktan kaynaklı tüm riskler sürücüye aittir.

Şu konularda yürürlükteki yerel mevzuata uyma yükümlülüğü sürücüye aittir:

1. Sürücü için izin verilen en düşük yaş.
2. Ürünü kullanabilecek sürücü tipiyle ilgili kısıtlamalar.
3. Mevzuatta geçen tüm diğer konular

Sürücü ayrıca ürünü verimli çalışır ve bakımlı durumda ve temiz olarak tutmak, önceki bölgelerde açıklandığı gibi kendi yetki alanına giren güvenlik kontrollerini titizlikle yapmak, ürünü hiçbir şekilde kurcalamamak ve bakımla ilgili tüm belgeleri saklamakla sorumludur.

Aşağıdaki durumlarda eşyalar veya kişilere yönelik zararlarla şirket yanıt vermez ve bunlardan hiçbir şekilde sorumlu değildir:

- Ürünün talimat kılavuzunda belirtilenlere aykırı veya uygunsuz şekilde kullanılması.
- Satın alınmasının ardından tıbbat yapılması veya tamamının ya da bileşenlerinin bazılarının kurcalanması.

Ürünün sürücünün yanlış davranışlarına atfedilemeyen nedenlerden dolayı arızalanması halinde veya genel garanti şartlarına başvurmak istediğinizde satıcınızı aramanızı veya [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com) sitesini ziyaret etmenizi rica ederiz Kazara meydana gelen ve/veya Alıcıının sorumluluğuna atfedilebilen olaylardan ya da Ürünün kullanım amacına ve/veya Ürün'e ekli teknik belgelerde belirtilenlere uygun kullanılmamasından veya mekanik aksamda ayar yapılmamasından, kolay yıpranabilen malzemelerdeki doğal yıpranmadan veya montaj hataları, bakımın ihmali edilmesi ve/veya ürün talimatlarına aykırı şekilde kullanılmasından kaynaklanan arıza veya bozulmalar hiçbir zaman Yasal Ürün Garantisi uygulama alanına girmez.

Örneğin, aşağıdakiler Ürünle ilgili Yasal Garantinin kapsamı dışında kabul edilir:

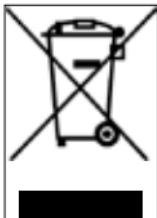
- Çarpma, düşme, kazalar veya çarpışmalardan kaynaklı hasarlar, delinmeler.
- Uygun olmayan ortamlarda (ör.: yağış ve/veya çamur varken, neme veya aşırı ısı kaynaklarına maruz kalacak şekilde, kum veya diğer maddelerle temas halinde) kullanımдан, maruziyetten veya depolamadan kaynaklı hasarlar
- Yola çıkmabilmesi için gereken ayarların ve/veya mekanik aksamda, mekanik disk frenlerde, gidonda, lastiklerde, vb. bakım yapılmamasından, hatalı kurulumdan ve/veya parçalar ve/veya bileşenlerin hatalı montajından kaynaklı hasarlar
- Kolay yıpranabilen malzemelerdeki doğal yıpranma: Mekanik disk frenler (ör.: balatalar, kaliperler, disk, kablolar), lastikler, platform, contalar, rulmanlar, led ışıklar ve lambalar, park ayağı, gidon, çamurluklar, lastik aksam (platform), kablo konektörlerinin kablo bağlantıları, çırktımlar ve yapıştırıcılar, vb.
- Ürünün bakımının uygunsuz yapılması ve/veya bataryasının uygunsuz kullanılması.
- Ürünün parçalarının kurcalanması ve/veya zorlanması.
- Ürünün bakım veya parça değişikliği işlemlerinin yanlış veya yetersiz şekilde yapılması.
- Ürünün uygunsuz şekilde kullanılması (ör.: Aşırı yük, müsabakalarda ve/veya kar getiren ya da kiralama faaliyetlerinde kullanılması).
- Ürün üzerindeki bakım, onarım ve/veya müdahalelerin yetkili olmayan üçüncü taraflarca yapılması.
- Alıcı tarafından yapıldığında Üründe nakliye kaynaklı hasarların olması.
- Orijinal olmayan yedek parçaların kullanılmasından kaynaklı hasarlar ve/veya kusurlar.

Sizleri <https://www.ducatiurbanemobility.com/assistance/> sitesinde bulunan garanti şartlarının en güncel haline başvurmaya davet ediyoruz



## DİKKAT

**Ömrürlerini tamamlamış elektrikli ve elektronik cihazların işlenmesi (Avrupa Birliği ülkelerinin tümünde ve ayrı toplama sistemine sahip diğer Avrupa sistemlerinde geçerlidir)**



Ürünün veya ambalajının üzerinde bulunan bu simge, ürünün normal evsel atık olarak kabul edilemeyeceği, bunun yerine atık elektrikli ve elektronik ekipmanın (AEEE) geri dönüştürülmesine özel bir toplama noktasına teslim edilmesi gerektiği anlamına gelir.

Bu ürünün doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, uygunsuz şekilde bertaraf edilmesi halinde doğabilecek çevre ve sağlık üzerindeki potansiyel olumsuz sonuçları önlemeye katkıda bulunacaksınız. Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğa kaynaklarının korunmasına yardımcı olur.

Bu ürünün geri dönüştürülmesi ve bertarafı konusunda atık bertarafına yönelik yerel hizmetlerle veya ürünü satın aldığınız satış noktasıyla iletişime geçebilirsiniz.

Her durumda bertarafın satın alındığı ülkede yürürlükte olan mevzuata göre yapılması gerekmektedir.

Özellikle tüketiciler AEEE'leri kentsel atıklarla birlikte bertaraf etmemek, bunun yerine iki şekilde teslim ederek bu tür atıkların ayrı toplanmasına katılmak zorundadırlar:

- Belediyeve ait Toplama Merkezlerinde (Çevreci alanlar, ekolojik bölgeler olarak da anılır), doğrudan veya sunulduğu yerlerde belediyyenin toplama hizmetleri aracılığıyla.
- Yeni elektrikli ve elektronik cihazların satış noktalarında.

Burada küçük ebatlı (en uzun kenarı 25 cm'in altında) olan AEEE ürünlerini ücretsiz teslim edebilirken, daha büyük boyutlu ürünlerde 1'e karşılık 1 şeklinde, yani eşdeğer işlevlere sahip yenisini satın alırken eskisini teslim edebilirsiniz. Ayrıca 1'e karşılık 1 yöntemi, AEEE ürününün boyutundan bağımsız olarak yeni EEE ürününün tüketici tarafından alındığı sırada daima mevcuttur.

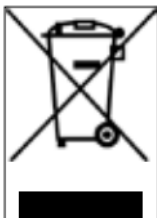
Elektrikli veya elektronik ekipmanın istismara dönük şekilde bertaraf edilmesi çevrenin korunması konusunda yürürlükte olan mevzuatta öngörülen yaptırımların uygulanmasına neden olabilir (İtalyan mevzuatında durum bu şekildedir, aracın kullanıldığı bertaraf edildiği ülkede bulunabilecek mevzuatın kontrol edilmesi gerekmektedir).

AEEE ürünlerde pil veya akü varsa, bunlar çıkarılmalı ve özel ayrı toplamaya tabi tutulmalıdır.



## DİKKAT

**Tükenmiş pillerin işlenmesi (Avrupa Birliği ülkelerinin tümünde ve ayrı toplama sistemine sahip diğer Avrupa sistemlerinde geçerlidir)**



Ürünün veya ambalajının üzerinde bulunan bu simge, pilin normal evsel atık olarak kabul edilemeyeceğini bildirir. Bazı pil tiplerinde bu simge kimyasal simgesiyle birlikte kullanılabilir.

Pil %0,0005'ten fazla cıva veya %0,004'ten fazla kurşun içeriyorsa, Cıva (Hg) veya Kurşun (Pb) kimyasal simgeleri de eklenir.

Bu pillerin ve akülerin doğru şekilde bertaraf edilmesini sağlayarak, uygunsuz şekilde bertaraf edilmesi halinde doğabilecek çevre ve sağlık üzerindeki potansiyel olumsuz sonuçları önlemeye katkıda bulunacaksınız. Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğa kaynaklarının korunmasına yardımcı olur.

Güvenlik, performans ve verilerin korunması nedeniyle ürünlerin bir dahil pile/aküye sabit bağlantı gerektirdiği durumlarda bu yalnızca ehil teknik servis personeli tarafından değiştirilebilir.

Ömrünü tamamladığında ürünü elektrikli ve elektronik ekipman bertarafına uygun toplama noktalarına teslim edin: Bu aynı zamanda içindeki pilin de doğru şekilde tabi tutulmasını sağlayacaktır.

Bu tükenen pillerin ve akülerin veya ürünün geri dönüştürülmesi ve bertarafı konusunda atık bertarafına yönelik yerel hizmetlerle veya ürünü satın aldığınız satış noktasıyla iletişime geçebilirsiniz.

Her durumda bertarafın satın alındığı ülkede yürürlükte olan mevzuata göre yapılması gerekmektedir.

Αυτό το εγχειρίδιο ισχύει για τα ακόλουθα ηλεκτρικά πατίνια:

## Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III

### Εγχειρίδιο χρήσης

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε αυτό το προϊόν.

Για πληροφορίες, τεχνική υποστήριξη και βοήθεια, καθώς και για να διαβάσετε τους γενικούς όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή επισκεφτείτε τον ιστότοπο [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

### Περιεχόμενα

1. Οδηγίες ασφάλειας
2. Περιεχόμενο της συσκευασίας και συναρμολόγηση
3. Περιγραφή του προϊόντος
4. Φόρτιση και ενεργοποίηση της μπαταρίας
5. Πληροφορίες στοιχείων ελέγχου / Οθόνη ελέγχου
6. Γρήγορος οδηγός
7. Διπλώστε και μεταφέρετε
8. Αυτονομία και επιδόσεις
9. Αποθήκευση, συντήρηση και καθαρισμός
10. Ρύθμιση εφαρμογής
11. Τεχνικό δελτίο δεδομένων
12. Επίλυση προβλημάτων
13. Ευθύνες και γενικοί όροι εγγύησης

# 1. Οδηγίες ασφάλειας



## ΠΡΟΣΟΧΗ

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!** Διαβάστε και ακολουθήστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική χρήση ή για νέους χρήστες.

Πάρτε τον χρόνο που χρειάζεστε προκειμένου να εξοικειωθείτε με τη χρήση ώστε να αποφύγετε οποιοδήποτε σοβαρό ατύχημα που μπορεί να γίνει κατά τους πρώτους μήνες.

Απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας για να λάβετε κατάλληλη υποστήριξη αναφορικά με τους σωστούς τρόπους χρήσης του προϊόντος ή για να σας παραπέμψει σε κάποιον ειδικό με σκοπό τη σωστή κατάρτιση.

Η εταιρεία δεν φέρει καμία άμεση ή έμμεση ευθύνη που προκύπτει από την εσφαλμένη χρήση του προϊόντος, από τη μη τήρηση τόσο των κανόνων οδικής συμπεριφοράς όσο και των οδηγιών του παρόντος εγχειρίδιου, από ατυχήματα και διαφορές που οφείλονται σε μη συμμόρφωση με τους κανονισμούς, καθώς και από παράνομες ενέργειες.

Το προϊόν αυτό πρέπει να χρησιμοποιείται για ψυχαγωγικούς σκοπούς από ένα μόνο άτομο και όχι ως μέσο μεταφοράς επιβατών. Επομένως, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από περισσότερα από ένα άτομα ταυτόχρονα.

Μην αλλάζετε με οποιοδήποτε τρόπο το σκοπό χρήσης του οχήματος, διότι το προϊόν αυτό δεν είναι κατάλληλο για ακροβατικά, διαγωνισμούς, μεταφορά αντικειμένων, ρυμούλκηση άλλων οχημάτων ή προσαρτημάτων.

Το ηλεκτρικό πατίνι πρέπει να χρησιμοποιείται με σύνεση, τηρώντας πάντα τους κανόνες που επιβάλλονται από τον Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας της χώρας χρήσης, για την αποφυγή κινδύνων και τη μέγιστη φροντίδα του ίδιου του οδηγού και των άλλων.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Απαιτήσεις οδήγησης:

Μοντέλο Πατινιού	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Κωδικός προϊόντος χωρίς φλας	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
Κωδικός προϊόντος με φλας	DU-MO- 210011 DU-MO-220004	-	DU-MO- 210010 DU-MO-220008	DU-MO- 210012 DU-MO-220005	DU-MO- 210013 DU-MO-220006
Κωδικός προϊόντος με δύο χειριστήρια φρένων	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
Ελάχ. Βάρος (Kg)	30	30	30	30	30
Μέγ. Βάρος (Kg)	100	100	100	100	100
Ελάχιστη Ηλικία *	14	14	14	14	14
Μέγιστη Ηλικία *	65	65	65	65	65
Ελάχ. Ύψος (εκ.)	120	120	120	120	120
Μέγ. Ύψος (εκ.)	200	200	200	200	200

\* Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, επαληθεύστε και ακολουθήστε τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς αναφορικά με την ελάχιστη επιτρεπόμενη ηλικία του οδηγού, τους περιορισμούς ως προς τον τύπο των οδηγιών που επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν και την ίδια τη χρήση αυτού του τύπου προϊόντος.

Η Α-σταθμισμένη στάθμη ηχητικής πίεσης (θόρυβος) που εκπέμπεται στο αυτί του οδηγού είναι κάτω από 70 dB(A).

Γραφική απεικόνιση των προειδοποιήσεων ασφαλείας

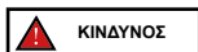
Για τον εντοπισμό των μηνυμάτων ασφαλείας στο παρόν εγχειρίδιο, χρησιμοποιούνται τα παρακάτω προειδοποιητικά γραφικά σύμβολα. Σκοπός αυτών είναι να έλκουν την προσοχή του αναγνώστη / χρήστη προκειμένου να γίνεται σωστή και ασφαλής χρήση του προϊόντος.



ΠΡΟΣΟΧΗ

## Απαιτείται προσοχή

Επισημαίνει τους κανόνες που πρέπει να τηρούνται ώστε να μην προκαλείται ζημιά στο προϊόν ή/και να εμποδίζεται η εκδήλωση επικίνδυνων καταστάσεων.

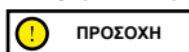


ΚΙΝΔΥΝΟΣ

## Υπολειπόμενοι κίνδυνοι

Επισημαίνει την παρουσία επικίνδυνων καταστάσεων που προκαλούν υπολειπόμενους κινδύνους απέναντι στους οποίους χρήστης πρέπει να είναι προσεκτικός για την αποφυγή τραυματισμών ή υλικών ζημιών.

## Γενικές προειδοποιήσεις



ΠΡΟΣΟΧΗ

Είναι σημαντικό να έχετε υπόψη ότι όταν βρίσκεστε σε δημόσιο χώρο ή στον δρόμο, ακόμη και όταν τηρείτε κατά γράμμα αυτό το εγχειρίδιο, δεν είστε απόλυτα προστατευμένοι από τραυματισμούς που μπορεί να οφείλονται σε παραβάσεις ή ακατάλληλες ενέργειες σε σχέση με άλλα οχήματα, εμπόδια ή άτομα. Η κακή χρήση του προϊόντος ή η μη τήρηση των οδηγιών του παραπόνετο εγχειρίδιου μπορεί να προκαλέσουν σοβαρές ζημιές. Το προϊόν αυτό είναι ένα ηλεκτρικό όχημα. Όσο ποιο γρήγορα το οδηγείτε, τόσο περισσότερο επιμηκύνεται το διάστημα πέδησης. Η επειγόντα πέδηση σε ολισθρούς, λασπώδεις, βρεγμένους ή παγωμένους δρόμους μπορεί να προκαλέσει την ολισθηση των τροχών και την απώλεια της ισορροπίας. Είναι απαραίτητο να διατηρείται η κατάλληλη ταχύτητα και απόσταση ασφαλείας από άλλα οχήματα ή πεζούς. Απαιτείται μέγιστη προσοχή όταν οδηγείτε σε άγνωστους δρόμους. Μην ανοίγετε το σταντ στήριξης ενώ χρησιμοποιείτε το προϊόν, διότι υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός ή ζημιά στο προϊόν.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε βρεγμένους δρόμους, αιχάνεται η απόσταση πέδησης και μειώνεται η πρόσφυση σημαντικά σε σχέση με τους δρόμους που είναι στεγνοί! Οδηγείτε με μέγιστη προσοχή και τηρείτε τις αποστάσεις! Για την ασφάλειά σας, φοράτε πάντα: κράνος, επιγονατίδες και επιαγκωνίδες για προ στασία από τυχαία πτώση και τραυματισμό ενώ οδηγείτε το προϊόν. Όταν δανείζετε το προϊόν, παραχωρίστε τον εξοπλισμό ασφαλείας στον οδηγό και εξηγήστε του τη χρήση του οχήματος. Για την αποφυγή τραυματισμού, μην δανείζετε το προϊόν σε άτομα που δεν γνωρίζουν πώς να το χρησιμοποιήσουν. Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν φρέστε τα παπούτσια σας. Τα παιδιά δεν πρέπει να πάζουν με το πατίνι ή με τα εξαρτήματά του και δεν πρέπει να αναθέτετε σε αυτά την εκτέλεση εργασιών καθαρισμού ή συντήρησης. Όταν οδηγείτε το προϊόν, απαιτείται προσοχή προκειμένου να μην τρομάζετε τα παιδιά και τους πεζούς. Όταν περνάτε από τίσιω τους, θα πρέπει να τους ειδοποιείτε χρησιμοποιώντας το κουδούνι και να επιβραδύνετε χρησιμοποιώντας την ελάχιστη ταχύτητα των 6km/h.

## Οδηγίες και προειδοποιήσεις σχετικά με την οδική συμπεριφορά

Συνθήκες	Κατάλληλη/προβλεπόμενη χρήση	Εσφαλμένη χρήση
Οδηγοί	Ένας	Περισσότερα άτομα, με παιδιά ή ζώα
Εξοπλισμός ασφαλείας	Κράνος, επιγονατίδες, επιαγκωνίδες, ανακλαστικό γιλέκο	Κανένας εξοπλισμός
Έλεγχος πριν την οδήγηση	Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τα φρένα και τη φθορά τους, ελέγχετε την πίεση των ελαστικών (δείτε στο πλάι του ελαστικού για τη συνιστώ-μενη τιμή), τη φθορά των τροχών, το γκάζι, τα φλάς, τα φύτα και την κατάσταση φόρτησης της μπαταρίας.	Μη έλεγχος του προϊόντος πριν από την οδήγηση
	Εάν διαπιστώσετε ασυνήθιστους θορύβους ή κάποια ανωμαλία, μη χρησιμοποιείτε το προϊόν και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή με την Εξουσιοδοτημένη Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης	Χρήση του προϊόντος υπό την παρουσία θορύβου και ανωμαλιών

Συνθήκες	Κατάλληλη/προβλεπόμενη χρήση	Εσφαλμένη χρήση
Περπατήστε σπρώχνοντας το προϊόν	<p>Μην επιταχύνετε</p> <p>Σπρώξτε το προϊόν ενώ περπατάτε στις διαβάσεις πεζών</p> <p>Σε πεζοδρόμους εάν δεν διατίθεται λειτουργία πεζών (6 km/h)</p> <p>Σε συνωστισμένες περιοχές</p>	<p>Πάτημα γκαζιού</p> <p>Οδήγηση του οχήματος στις διαβάσεις πεζών</p> <p>Οδήγηση του οχήματος σε πεζοδρόμους εάν δεν διατίθεται η λειτουργία πεζών (6 km/h)</p> <p>Οδήγηση του οχήματος σε συνωστισμένες περιοχές</p>
Όταν είναι ακινητοποιημένο	<p>Το άτομο που οδηγεί αυτό το προϊόν πρέπει να είναι σε θέση να στρίψει με ευκολία και τα δύο πόδια στο έδαφος κρατώντας γερά το τιμόνι στο σωστό ύψος</p>	<p>Έλλειψη ικανότητας να διατηρήσετε το προϊόν σταθερό και σε ισορροπία.</p> <p>Κάθεστε επάνω στο προϊόν ενώ αυτό κινείται ή είναι ακινητοποιημένο</p>
Οδήγηση υπό κανονικές συνθήκες	<p>Κανένα αντικείμενο κρεμασμένο στο τιμόνι</p> <p>Οδήγηση έχοντας και τα δύο χέρια στο τιμόνι.</p> <p>Μη χρησιμοποιείτε συσκευές όπως τηλέφωνα, smartwatch, συσκευές αναπαραγωγής μουσικής, ακουστικά</p>	<p>Αντικείμενα κρεμασμένα στο τιμόνι προκαλούν αστάθεια και μπορεί αποτελέσουν εμπόδιο κατά τους ελιγμούς</p> <p>Οδήγηση με ένα μόνο χέρι ή χωρίς χέρια</p> <p>Χρήση συσκευών όπως τηλέφωνα, smartwatch, συσκευές αναπαραγωγής μουσικής, ακουστικά</p>
	<p>Οδήγηση και με τα δύο πόδια επάνω στην πλατφόρμα με άνετο και ασφαλή τρόπο</p>	<p>Οδήγηση με το ένα ή και με τα δύο πόδια εκτός πλατφόρμας</p> <p>Απαγορεύεται η τοποθέτηση και συγκέντρωση του βάρους στο οπίσθιο φτερό.</p>
	Οδήγηση με κράνος και προστατευτικό εξοπλισμό	Οδήγηση χωρίς κράνος και προστατευτικό εξοπλισμό
	<p>Οδήγηση σε εύκολα προσβασίμους, ομαλούς και συμπαγείς δρόμους, μακριά από περιοχές με μεγάλη κυκλοφορία ή περιοχές με πολύ κόσμο: π.χ. ειδικός ποδηλατόδρομος, λείες πλακόστρωτες επιφάνειες</p> <p>Τηρείτε τους ιαχύοντες τοπικούς κανονισμούς και τον κώδικα οδικής κυκλοφορίας</p>	<p>Οδήγηση σε αυτοκινητοδρόμους και οδικούς άξονες</p> <p>Οδήγηση σε δρόμους με έντονη κίνηση</p> <p>Οδήγηση σε πεζοδρόμια</p> <p>Οδήγηση σε περιοχές με συνωστισμό</p> <p>Οδήγηση σε ανύμαλους δρόμους</p> <p>Οδήγηση κοντά σε: γκρεμούς, πλαγιές, λιμνία, θάλασσα, λίμνες και ποτάμια</p> <p>Μη τήρηση των ιαχύοντων κανονισμών και του κώδικα οδικής κυκλοφορίας</p>
	Κοιτάζετε πάντα της πιο προστάτικης σε άποψη ασφαλείας περιοχής	Να αφαιρείστε ενώ οδηγείται
	<p>Αλλάζετε κατεύθυνση αφού είστε σίγυροι ότι σας έχουν δει, ελαττώντας ταχύτητα</p> <p>Σε κάθε περίπτωση, υπολογίστε εκ των προτέρων την πορεία σας και ελαττώστε ταχύτητα πηρώντας τον κώδικα οδικής κυκλοφορίας και τους πιο ευάλωτους</p>	<p>Αλλαγή κατεύθυνσης με υψηλή ταχύτητα χωρίς να είστε σίγυροι ότι σας έχουν δει</p> <p>Το ταυτόχρονο φρενάρισμα και στρίμπιμο καθιστά το όχημα ασταθές</p>
	Χρησιμοποιείτε πάντα τους δείκτες κατεύθυνσης εάν προβλέπονται στο προϊόν	Μη χρήση των δεικτών κατεύθυνσης
	<p>Επιβραδύνετε όταν υπάρχουν πεζοί</p> <p>Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία πεζού στους πεζοδρόμους (6 Km/h)</p> <p>Ειδοποιήστε τους άλλους χρησιμοποιώντας το κουδούνι</p>	<p>Επιπάχυνση ή διατήρηση σταθερούς ταχύτητας υπό την παρουσία πεζών</p> <p>Οδήγηση χωρίς τη χρήση της λειτουργίας πεζού σε πεζοδρόμους (6 Km/h)</p> <p>Μη ειδοποίηση των άλλων ως προς την παρουσία σας χρησιμοποιώντας το κουδούνι</p>

Συνθήκες	Κατάλληλη/προβλεπόμενη χρήση	Εσφαλμένη χρήση
Ανώμαλες συνθήκες δρόμου: τεχνητά σαμαράκια / σκαλοπάτια / ανώμαλο οδόστρωμα	Οδήγηση με μέτρια ταχύτητα  Λυγίστε ελαφρώς τα γόνατα για καλύτερη απορρόφηση των κραδασμών όταν διασχίζετε μια ανώμαλη επιφάνεια.	Οδήγηση με υψηλή ταχύτητα  Επιτάχυνση σε σαμαράκια και χαντάκια, κατέβασμα σκαλοπατιών, υπερτήδηση εμποδίων, ανάβαση σε πεζοδρόμια, μη ευέλικτη οδήγηση.
Συμπεριφορά: σε στροφή, κατέβαση, παρουσία εμπόδιων, οχημάτων και πεζών σε κοντινή απόσταση	Διατηρείτε την απόσταση ασφαλείας  Σταματήστε να επιταχύνετε Φρενάρετε και επιβραδύνετε  Οδήγηση με μέτρια ταχύτητα και φρενάρισμα με ασφαλή τρόπο  Προσοχή στις πόρτες και σε άλλα εμπόδια ως προς το ύψος	Μη τήρηση της απόστασης ασφαλείας  Επιτάχυνση  Οδήγηση με υψηλή ταχύτητα, απότομο φρενάρισμα  Διέλευση κάτω από εμπόδια ως προς το ύψος
Συνθήκες ορατότητας	Οδηγείτε μόνο όταν υπάρχει επαρκής φωτισμός για ασφαλή οδήγηση. Σε περίπτωση οδήγησης με ανεπαρκή φωτισμό (μιση ώρα μετά τη δύση του ήλιου, καθ' όλη τη διάρκεια του σκοταδιού αλλά και κατά την ημέρα, σε περίπτωση που οι καιρικές συνθήκες αποκλείουν την ορατότητα του δρόμου, εάν διέρχεστε μέσα από τούνελ) να θυμάστε να ανάβετε τα φώτα του οχήματος και να φοράτε ανακλαστικό γιλέκο ή πράντες.	Οδήγηση υπό ανεπαρκείς συνθήκες φωτισμού με τα φώτα σβήσμενα και χωρίς τη χρήση ανακλαστικού γιλέκου ή πραντών.
Καιρικές συνθήκες	Οδήγηση σε βέλτιστες καιρικές συνθήκες (όχι βροχή)	Οδήγηση σε αντίστοιχες συνθήκες: με βροχή, όταν χιονίζει, υπό την παρουσία πάγου ή λάσπης στον δρόμο, με συνατό αέρα, σε περίπτωση ομιχλής.
Παρκάρισμα	Σε συγκεκριμένα σημεία χωρίς να εμποδίζετε την κυκλοφορία οχημάτων και πεζών  Σε ομαλές επιφάνειες όπου διασφαλίζεται η σταθερότητα  Απενεργοποιήστε το πτροϊόν και χρησι μοτοριείτε πάντα αντικλεπτική συσκευή Χρησιμοποιήστε το σταντ στήριξης που παρέχεται	Οπουδήποτε, εάν εμποδίζετε την κυκλοφορία οχημάτων και πεζών  Σε επιφάνειες χωρίς συνοχή όπου δεν διασφαλίζεται η σταθερότητα  Ενεργοποιημένο όχημα, χωρίς να φυλάσσεται και χωρίς αντικλεπτική συσκευή
Εκτέλεση ριψοκίνδυνων αθλημάτων/ακροβατικών	ΟΧΙ	N/A  Οδήγηση κοντά σε: γκρεμούς, πλαγιές, λιμνάνια, θάλασσα, λίμνες και ποτάμια Οδήγηση πάνω σε νερόλακκους Αγώνες ταχύτητας με άλλα οχήματα
Χρήση του προϊόντος σε συνθήκες ισχυρών κραδασμών	ΟΧΙ	N/A  Αντικείμενα ή άτομα που πέφτουν με δύναμη επάνω στο όχημα, εκτόξευση από σκάλες ή από ύψος

#### Τι να κάνετε ύστερα από πτώση:

Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός του γκαζιού λειτουργεί σωστά. Για να το κάνετε αυτό, επιταχύνετε και επιβραδύνετε αρκετές φορές. Ελέγχετε πάντα ότι τα φρένα λειτουργούν σωστά. Για να το κάνετε αυτό, κατεβείτε από το όχημα, ωθήστε το προς τα μπροστά και φρενάρετε για να επιβεβαιώσετε ότι ανταποκρίνεται στις εντολές. Επιβεβαιώστε ότι όλα τα εξαρτήματα του οχήματος βρίσκονται στη θέση τους και είναι στερεωμένα με ασφάλεια. Ελέγχετε τη φθορά και την πίεση των ελαστικών (δείτε τη συνιστώμενη τιμή που αναγράφεται στο πλάι του ελαστικού). Ελέγχετε τη φθορά των φρένων και των καλωδίων.



Τα φρένα μπορεί να αναπτύξουν υψηλή θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της χρήσης. Μην τα αγγίζετε μετά τη χρήση.

## 2. Περιεχόμενο της συσκευασίας και συναρμολόγηση

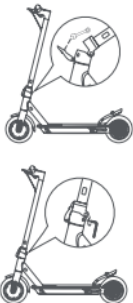
Συναρμολογημένο προϊόν, η εγκατάσταση του τιμονιού πρέπει να γίνεται με τις ειδικές βίδες που περιέχονται στη συσκευασία.

Μοντέλο	Εικόνα αναφοράς	Στη συσκευασία	Συναρμολόγηση τιμονιού
Pro-I Evo Black edition Pro-I Evo White edition		<p><b>Εξαρτήματα:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κλειδιά alien</li> <li>- 4 βίδες για το τιμόνι</li> <li>- Ανταλλακτικός αεροθάλαμος</li> <li>- Ανταλλακτικά αυτοκόλλητα</li> <li>- Προσαρμογέας για φούσκωμα ελαστικών</li> <li>- Τροφοδοτικό</li> </ul>	<p>Εισάγετε τις 4 βίδες με το χέρι χωρίς να τις σφίξετε και έπειτα χρησιμοποιήστε το εξάγωνο κλειδί που παρέχεται για να τις σφίξετε και να στερεώσετε το τιμόνι.</p>
Pro-II Plus Pro-II Evo	 	<p><b>Εξαρτήματα:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κλειδιά alien</li> <li>- Εξαρτήματα για συναρμολόγηση τιμονιού (άγκιστρο, πλαστικά στοιχεία, 4 βίδες)</li> <li>- Προσαρμογέας για φούσκωμα ελαστικών</li> <li>- Τροφοδοτικό</li> </ul>	<p>Βήματα:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ανοίξτε το σαντ στήριξης</li> <li>2. Σκώστε το τιμόνι, οπισθετήστε τον μοχλό σε θέση ασφάλισης και χαμηλώστε τον δακτύλιο ασφαλείας.</li> <li>3. Τοποθετήστε το τιμόνι επάνω στη στήλη</li> <li>4. Τοποθετήστε το άγκιστρο (δείτε εικόνα) πλησιάζοντάς το στη στήλη, φροντίζοντας να υπάρχει αντιστοιχία στις οπές, και εισάγετε τις βίδες.</li> <li>5. Εισάγετε τη βίδα στην ξωτερική πλευρά, στην οπή που βρίσκεται κάτω από την οθόνη ελέγχου.</li> <li>6. Σφίξτε τις βίδες.</li> <li>7. Πλησιάστε και αντιστοιχίστε την πλαστική πλάκα (δείτε εικόνα) με την δεύτερη οπή/προφίλ της οθόνης ελέγχου και έπειτα τοποθετήστε και σφίξτε τη βίδα.</li> </ol>

Μοντέλο	Εικόνα αναφοράς	Στη συσκευασία	Συναρμολόγηση τιμονιού
Pro-III		<p><b>Εξαρτήματα:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Κλειδιά αλλεν</li> <li>- Εξαρτήματα για συναρμολόγηση τιμονιού (άγκιστρο, πλαστικά στοιχεία, 3 βίδες)</li> <li>- Προσαρμογέας για φούσκωμα ελαστικών</li> <li>- Τροφοδοτικό</li> <li>- 2 Κλειδιά RF για ενεργοποίηση του πατινιού</li> </ul>	 <p>Βήματα:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ανοίξτε το σταντ στήριξης</li> <li>2. Σηκώστε το τιμόνι, τοποθετήστε τον μοχλό σε θέση ασφαλίστσης και χαμηλώστε τον δακτύλιο ασφαλείας.</li> <li>3. Τοποθετήστε το τιμόνι επάνω στη στήλη</li> <li>4. Τοποθετήστε το άγκιστρο (δείτε εικόνα) πλησιάζοντάς το στη στήλη, φροντίζοντας να υπάρχει αντιστοιχία στις οπές, και εισάγετε τις βίδες.</li> <li>5. Εισάγετε τη βίδα στην εξωτερική τιλερμά, στην οπή που βρίσκεται κάτω από την οθόνη ελέγχου.</li> <li>6. Σφίξτε τις βίδες.</li> <li>7. Πλησιάστε και αντιστοιχίστε την πλαστική πλάκα (δείτε εικόνα) με την δεύτερη οπή/ προφίλ της οθόνης ελέγχου και έπειτα τοποθετήστε και σφίξτε τη βίδα.</li> </ol>

#### Βήματα:

- Αφαιρέστε το προϊόν από τη συσκευασία
- Ανοίξτε το σταντ στήριξης και ελέγχτε τη σταθερότητα του προϊόντος
- Ανοίξτε τον λαιμό του τιμονιού και στερεώστε το κλείνοντας τον μοχλό του μηχανισμού κλειδώματος
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας της οθόνης στην κύρια καλωδίωση (εάν είναι απαραίτητο)
- Εγκαταστήστε το τιμόνι επάνω στον λαιμό (μην συνθλίβετε τα καλώδια)
- Σφίξτε τις βίδες στον λαιμό με το κλειδί που παρέχεται
- Ρυθμίστε τον μηχανισμό κλειδώματος του λαιμού\*

Μοντέλο	Εικόνα αναφοράς	* Ρύθμιση
Pro-I Evo black & white edition		<p>Μη σταθερή στήλη τιμονιού</p> <p>Εάν η στήλη του τιμονιού δεν είναι σταθερή, μπορείτε να σφίξετε τις βίδες στο σύστημα δίπλωσης χρησιμοποιώντας το κλειδί που παρέχεται..</p>
Pro-II Plus		<p>Ρύθμιση του τιμονιού:</p> <p>Όπως φαίνεται στην εικόνα, εάν η στήλη του τιμονιού τρέμει κατά τη διάρκεια της διαδρομής, ρυθμίστε τη βίδα με το εξάγωνο κλειδί.</p>
Pro-II Evo		
Pro-III		



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Συναρμολογήστε σωστά το προϊόν. Σε περίπτωση που, κατά τη συναρμολόγηση, διαπιστώσετε κάποιο εργοστασιακό ελάττωμα, κάποια ασάφεια ή δυσκολία ως προς τη συναρμολόγηση ή τις ρυθμίσεις, μην οδηγείτε το όχημα και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) για να λάβετε τεχνική υποστήριξη.

Φυλάξτε τα παιδιά μακριά από πλαστικά μέρη (συμπεριλαμβανομένων των υλικών συσκευασίας) και μικρά εξαρτήματα για την αποφυγή του κινδύνου πτνηγμού.

Απαγορεύεται η τροποποίηση ή μετατροπή με οποιονδήποτε τρόπο του προϊόντος ή μερών αυτού, διότι ενδέχεται να εππρεσσεί η αποτελεσματικότητα και η δομή του και να προκληθούν ζημιές. Εξαλείψτε τυχόν αιχμηρές άκρες που οφείλονται σε μη σωστή χρήση, θραύσεις ή ζημιά του προϊόντος. Αν εντοπίσετε κάποιο εργοστασιακό ελάττωμα, αν διαπιστώσετε κάποιον ασυνθίστο θόρυβο ή ανυμαλία, μην οδηγείτε το όχημα και επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) για να λάβετε τεχνική υποστήριξη.

### 3. Περιγραφή του προϊόντος

Με σκοπό τη συνεχή τεχνολογική εξέλιξη, η κατασκευάστρια εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί το προϊόν χωρίς προειδοποίηση, δίχως να ενημερώνεται αυτόματα το παρόν εγχειρίδιο.

Για πληροφορίες και για να δείτε τις αναθεωρήσεις του παρόντος εγχειρίδιου επισκεφθείτε τον ιστότοπο [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

#### Pro-I Evo (Black & White edition)



#### Pro-II Plus



## Pro-II Evo



## Pro-III



## 4. Φόρτιση και ενεργοποίηση της μπαταρίας

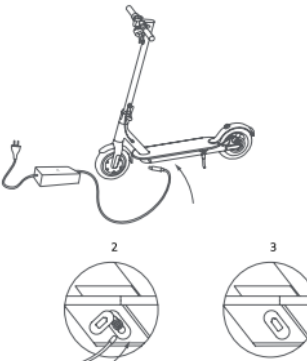
### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά την πρώτη χρήση φορτίστε το προϊόν στο 100%. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν, ο φορτιστής και η θύρα φόρτισης είναι στεγνά.

Οδηγίες:

- Ανοίξτε το σταντ στήριξης

- Απενεργοποιήστε το προϊόν

Μοντέλο	Εικόνα αναφοράς	Οδηγίες
Pro-I Evo (black and white edition)		<p><b>Φόρτιση και ενεργοποίηση της μπαταρίας</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ανοίξτε το ελαστικό καπάκι της υποδοχής φόρτισης που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της πλατφόρμας.</li> <li>Εισάγετε το βύσμα του φορτιστή στην υποδοχή.</li> <li>Όταν η μπαταρία φορτιστεί, αφαιρέστε το βύσμα του φορτιστή.</li> </ol> <p> ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <p>Το κόκκινο φως που υπάρχει επάνω στο τροφοδοτικό θα γίνει πράσινο μόλις η φόρτιση ολοκληρωθεί.</p>
Pro-II Plus Pro-II Evo		<p><b>Φόρτιση της μπαταρίας</b></p> <p> ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <p>Φορτίστε τη συσκευή πριν από την πρώτη χρήση. Συνιστάται επίσης να φορτίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση και πριν από την αποθήκευσή της. ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ να μην αφήνετε το όχημα να αποφορτίζεται εντελώς για να μην προκληθεί στη ζημιά στη μπαταρία.</p> <p> ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <p>Το κόκκινο φως που υπάρχει επάνω στο τροφοδοτικό θα γίνει πράσινο μόλις η φόρτιση ολοκληρωθεί.</p>
Pro-III	 <ol style="list-style-type: none"> <li>Σβήστε το ηλεκτρικό πιάτινι και ανοίξτε το σταντ στήριξης.</li> <li>Περιστρέψτε το λογότυπο Ducati, ανοίξτε το στεγανό καπάκι και έπειτα, συνδέστε τον φορτιστή στη θύρα φόρτισης.</li> <li>Μετά τη φόρτιση, κλείστε το στεγανό καπάκι</li> </ol>	<p><b>Φόρτιση της μπαταρίας</b></p> <p> ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <p>Φορτίστε τη συσκευή πριν από την πρώτη χρήση. Συνιστάται επίσης να φορτίζετε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση και πριν από την αποθήκευσή της. ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ να μην αφήνετε το όχημα να αποφορτίζεται εντελώς για να μην προκληθεί στη ζημιά στη μπαταρία.</p> <p> ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <p>Το κόκκινο φως που υπάρχει επάνω στο τροφοδοτικό θα γίνει πράσινο μόλις η φόρτιση ολοκληρωθεί.</p>



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Μοντέλο	Μοντέλο φορτιστή μπαταρίας	Τάση εξόδου	Χρόνος φόρτισης
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	8 h

Η χρήση άλλου τύπου φορτιστή μπορεί να καταστρέψει το προϊόν ή να προκαλέσει άλλους πιθανούς κινδύνους.

Μην αφήνετε ποτέ το προϊόν να φορτίζεται χωρίς επιβλεψη. Μην ενεργοποιείτε το προϊόν κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

Μετά από κάθε χρήση, φορτίζετε πλήρως τη μπαταρία για να παρατείνετε την ωφέλιμη διάρκεια ζωής της. Μην επαναφορτίζετε το προϊόν αμέσως μετά τη χρήση. Αφήστε το προϊόν να κρυώσει για μία ώρα προτού το επαναφορτίσετε.

Το προϊόν δεν πρέπει να φορτίζεται για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Η υπερφόρτιση μειώνει τη διάρκεια της μπαταρίας και συνεπάγεται περαιτέρω πιθανούς κινδύνους.

Συνιστάται να μην αφήνετε το όχημα να αποφορτίζεται εντελώς προκειμένου να μην προκληθεί στη ζημιά στη μπαταρία.

Η ζημιά που μπορεί να προκληθεί στη μπαταρία όταν αυτή παραμένει χωρίς φόρτιση για μεγάλο χρονικό διάστημα είναι μη μαστιζόμενη και δεν καλύπτεται από την περιορισμένη εγγύηση. Εάν υποστεί τέτοιο είδους ζημιά, η μπαταρία δεν μπορεί να επαναφορτίσει (απαγορεύεται η αποσυναρμολόγηση της μπαταρίας από μη εξειδικευμένο προσωπικό, διότι μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, βραχυκύκλωμα ή ακόμη και σοβαρότερα ατυχήματα). Εάν πρόκειται να απουσιάσετε για κάποιο χρονικό διάστημα, π.χ. για διακοπές, και παραχωρήσετε το προϊόν σε τρίτους, αφήστε το σε κατάσταση μερικής φόρτισης (20-50% φόρτιση), όχι πλήρως φορτισμένο.

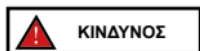
Εκτελείτε τακτικά οπικό έλεγχο του φορτιστή και των καλωδίων του φορτιστή. Εάν το καλώδιο του φορτιστή παρουσιάζει εμφανή ζημιά μην την χρησιμοποιείτε για να αποφύγετε περαιτέρω ζημιές ή/και κινδύνους και επικοινωνήστε μαζί μας για την αντικατάσταση.

Ο φορτιστής μπαταρίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν τους έχει δοθεί επιβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν την ενεχόμενος κινδύνος. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με το φορτιστή μπαταρίας. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επιβλεψη.

## Προειδοποίησης σχετικά με τη μπαταρία

Η μπαταρία αποτελείται από κελιά ίοντων λιθίου και χημικά στοιχεία επικινδυνά για την υγεία και το περιβάλλον. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν αναδιέι μυρωδιά, ουσίες ή υπερβολική θερμότητα. Μην απορρίπτετε το προϊόν ή τη μπαταρία μαζί με τα οικιακά απόρριμμα.

Ο τελικός χρήστης είναι υπεύθυνος για τη σωστή απόρριψη του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και των μπαταριών σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες κανονισμούς. Αποφύγετε τη χρήση χρησιμοποιημένων, ελαπτωματικών ή/και μη γνήσιων μπαταριών, καθώς και μπαταρίες που ανήκουν σε άλλα μοντέλα ή μάρκες.



## ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην αφήνετε τη μπαταρία κοντά σε φωτιά ή πηγές θερμότητας. Κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης.

Μην ανοίγετε και μην αποσυναρμολογείτε τη μπαταρία, μην τη χτυπάτε, εκτοξεύετε, τρυπάτε και κολλάτε αντικείμενα επάνω της.

Μην αγγίζετε τυχόν ουσίες που έχουν διαφρεύσει από τη μπαταρία, διότι αυτή περιέχει επικινδυνές ουσίες. Μην αφήνετε παιδιά ή ζώα να έρχονται σε επαφή με τη μπαταρία.

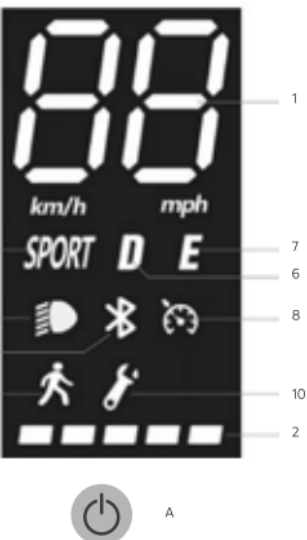
Αποφύγετε την υπερβολική φόρτιση ή τη βραχυκύκλωση της μπαταρίας. Κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης.

Μη βυθίζετε ή εκθέτετε τη μπαταρία σε νερό, κάτω από τη βροχή ή σε άλλες υγρές ουσίες.

Μην εκθέτετε τη μπαταρία υπό το άμεσο ηλιακό φως, σε υπερβολική ζέστη ή κρύο (π.χ. μην αφήνετε το προϊόν ή τη μπαταρία μέσα σε αυτοκίνητο υπό το άμεσο ηλιακό φως για παρατεταμένο χρονικό διάστημα), σε περιβάλλον που περιέχει εκρηκτικά αέρια ή φλόγες.

Μη μεταφέρετε τη μπαταρία μαζί με μεταλλικά αντικείμενα όπως τσιμπιδάκια μαλλιών, κολιέ, κτλ. Η επαφή μεταξύ των μεταλλικών αντικειμένων και των επαφών της μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσει βραχυκύκλωμα που μπορεί να οδηγήσει σε σωματικό τραυματισμό ή θάνατο.

## 5. Πληροφορίες στοιχείων ελέγχου / Οθόνη ελέγχου

Μοντέλο	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The diagram shows the instrument cluster with a digital speedometer and a central screen displaying "SPORT D E". Below the cluster is a power button labeled 'A'. Numbered lines point from the following list to specific elements in the cluster:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Ταχύμετρο: δείχνει την τρέχουσα ταχύτητα του πατινιού.</li> <li>2. Επίπεδο μπαταρίας: το επίπεδο της μπαταρίας επισημάνεται από 5 γραμμές.</li> <li>3. Φώτα: Λυχνία φανού.</li> <li>4. Bluetooth: Λυχνία του Bluetooth.</li> <li>5. Λειτουργία SPORT: Η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη SPORT (έως 25km/h).</li> <li>6. Λειτουργία COMFORT: Η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη D (έως 20km/h).</li> <li>7. Λειτουργία ECO: Η οθόνη θα εμφανίσει την ένδειξη E (έως 6km/h).</li> <li>8. Cruise Control: Διατήρηση της ταχύτητας. Ενεργοποιείται κατόπιν διατήρησης της ίδιας ταχύτητας για μερικά δευτερόλεπτα.</li> <li>9. Πεζός: 6 χλμ/ώρα</li> <li>10. Βλάβη: Εάν ανάψει, εντοπίστε την πιθανή λύση ανατρέχοντας στον πίνακα με τους κωδικούς σφάλματος</li> </ul> <p><b>A</b></p>

- Κουμπί ενεργοποίησης/στοιχείων ελέγχου (A): κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το πατινί.
- Πώς να ανάψετε/σβήσετε τα φώτα: πατήστε μία φορά το κουμπί (A) για να τα ανάψετε. Με τα φώτα αναμένα, ξαναπάτήστε το κουμπί (A) για να τα σβήσετε.
- Τρόπος λειτουργίας/ταχύτητα: πατήστε δύο φορές το κουμπί (A) για να επλέξετε τον τρόπο λειτουργίας:

  - E: έως 6 km/h
  - D: έως 20 km/h
  - SPORT: έως 25 km/h



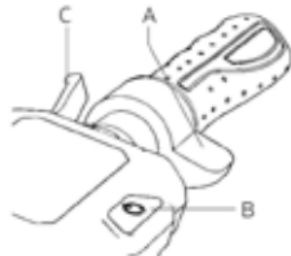
**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Το γκάζ αρχίζει να λειτουργεί μόλις η ταχύτητα προώθησης ξεπεράσει τα 3 km/h.

Ειδοποίηση χαμηλής τάσης: η πρώτη γραμμή της μπαταρίας αναβοσβήνει όταν η τάση είναι χαμηλότερη από 33V, ενώ ταυτόχρονα ηχεί μια ηχητική ειδοποίηση 6 φορές.

Modello																
Pro-II Plus	<ol style="list-style-type: none"> <li>Κοντέρ: δείχνει την τρέχουσα ταχύτητα του πατινιού.</li> <li>Επίπεδο μπαταρίας: Το επίπεδο της μπαταρίας επισημαίνεται από 7 γραμμές.</li> <li>ODO: Συνολική διανυθείσα απόσταση.</li> <li>TRIP: Απόσταση μεμονωμένης διαδρομής.</li> <li>Φώτα: Λυχνία φανού.</li> <li>Λειτουργία SPORT: Η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη S+. (μέχρι 25km/h).</li> <li>Λειτουργία COMFORT: Η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη D (έως 20km/h).</li> <li>Λειτουργία ECO: Η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη ECO. (μέχρι 15km/h).</li> <li>Cruise Control: Διατήρηση της ταχύτητας. Ενεργοποιείται κατόπιν διατήρησης της ίδιας ταχύτητας για μερικά δευτερόλεπτα.</li> <li>Bluetooth</li> <li>Λειτουργία ΠΕΖΟΥ (έως 6km/h)</li> </ol>															
Pro-II Evo																
Pro-III																
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Ένδειξη ηλεκτρικής ενέργειας</td> <td>7 γρίλιες</td> <td>Πάνω από 38V</td> </tr> <tr> <td>6 γρίλιες</td> <td>37-38V</td> </tr> <tr> <td>5 γρίλιες</td> <td>36-37V</td> </tr> <tr> <td>4 γρίλιες</td> <td>35-36V</td> </tr> <tr> <td>3 γρίλιες</td> <td>34-35V</td> </tr> <tr> <td>2 γρίλιες</td> <td>33-34V</td> </tr> <tr> <td>1 γρίλιες</td> <td>Κάτω από 33V</td> </tr> </table>	Ένδειξη ηλεκτρικής ενέργειας	7 γρίλιες	Πάνω από 38V	6 γρίλιες	37-38V	5 γρίλιες	36-37V	4 γρίλιες	35-36V	3 γρίλιες	34-35V	2 γρίλιες	33-34V	1 γρίλιες	Κάτω από 33V
Ένδειξη ηλεκτρικής ενέργειας	7 γρίλιες		Πάνω από 38V													
	6 γρίλιες		37-38V													
	5 γρίλιες		36-37V													
	4 γρίλιες		35-36V													
	3 γρίλιες		34-35V													
	2 γρίλιες		33-34V													
	1 γρίλιες	Κάτω από 33V														

- Κουμπί ενεργοποίησης (B): κρατήστε πατημένο αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό πατίνι.
- Γκάζι (A): χρησιμοποιήστε το ώστε το ηλεκτρικό πατίνι να μπορέσει να ξεκινήσει και να επιταχύνει.
- Φρένο (C): κρατήστε το πατημένο για να φρενάρετε
- Τρόπος λειτουργίας: πατήστε δύο φορές το κουμπί (B) για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας.
- Μπροστινό και πίσω φως: πατήστε μία φορά το κουμπί (B) για να το ανάψετε. Με τα φώτα αναμμένα, ξαναπατήστε το κουμπί (B) για να τα σβήσετε.



Το γκάζι τίθεται σε λειτουργία μόλις η ταχύτητα προώθησης ξεπεράσει τα 3 km/h.

Modello	
Pro-III	<p>Κατά την ενεργοποίηση, το Ducati PRO III διαθέτει ενσωματωμένο κλειδωμα κινητήρα στο σύστημα και είναι απαραίτητο, μετά την ενεργοποίηση, να το ξεκλειδώσετε χρησιμοποιώντας έναν από τους παρακάτω τρόπους*:</p> <p><b>ΚΛΕΙΔI RF:</b> Πλησιάστε το κλειδί RF (περιλαμβάνεται στον εξοπλισμό) στην οθόνη για να ενεργοποιηθεί το ηλεκτρικό πατίνι..</p>  <p>Smartphone: Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Ducati Urban e-Mobility μέσω του κουμπιού για το κλειδωμα/ξεκλειδωμα στο μενού των ρυθμίσεων.</p>

Μοντέλα *	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	<p>Στα μοντέλα όπου προβλέπονται, οι δείκτες κατεύθυνσης βρίσκονται στην άκρη του τιμονιού (δεξιά και αριστερή πλευρά).</p> <p>Οι δείκτες κατεύθυνσης είναι απαραίτητοι για την έγκαιρη επισήμανση οποιασδήποτε αλλαγής κατεύθυνσης κατά την οδήγηση.</p>
Pro-II Evo	<p><b>Ενεργοποίηση:</b></p> 
Pro-III	<p> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b></p> <p>Πριν από κάθε χρήση του προϊόντος, ελέγχετε τη σωστή λειτουργία των δεικτών κατεύθυνσης.</p>

## 6. Γρήγορος οδηγός

- Κατά την πρώτη χρήση φορτίστε το προϊόν στο 100%.
- Ελέγχετε την πίεση των ελαστικών (δείτε τη συνιστώμενη τιμή που αναγράφεται στο πλάι του ελαστικού). Σε περίπτωση που το προϊόν δεν καταφέρει να διανύσει τουλάχιστον το 60% των δηλωθέντων Km ή δεν φτάσει στη μέγιστη ταχύτητα εντός των πρώτων 3 μηνών χρήσης, είναι πιθανό τα ελαστικά να έχουν ξεφουσκώσει ξανά και επομένως να χρειάζεται να αποκαταστήσετε την πίεση σύμφωνα με τις υποδείξεις.
- Ελέγχετε και ρυθμίστε τα φρένα.
- Ανάψτε την οθόνη.
- Τοποθετήστε το προϊόν επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- Κρατήστε σταθερά το τιμόνι και με τα δυο χέρια. Ανεβάστε το ένα πόδι επάνω στην πλατφόρμα και χρησιμοποιήστε το άλλο πόδι για να δώσετε μια ελαφριά ώθηση και να επιταχύνετε.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

**Λειτουργία Zero Start:** το γκάζι πίθεται σε λειτουργία μόλις η ταχύτητα πρωθητης ξεπεράσει τα 3 km/h. Για λόγους ασφαλείας, το προϊόν είναι στην αρχή έτοι ρυθμισμένο ώστε να αποφεύγεται η εκκίνηση από ακινητοποιημένη θέση.

- Όταν οδηγείτε το όχημα, δώστε κλίση στο σώμα σας προς την κατεύθυνση οδήγησης όταν βρίσκεστε σε στροφή και στρέψτε αργά το τιμόνι.
- Για να ακινητοποιήσετε το όχημα, αφήστε το γκάζι και πατήστε τον μοχλό του φρένου.
- Για να κατεβείτε, θα πρέπει πρώτα να ακινητοποιηθεί εντελώς το όχημα. Εάν κατεβείτε ενώ το προϊόν βρίσκεται σε κίνηση ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός.
- Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τα φρένα και τη φθορά τους, ελέγχετε την πίεση των ελαστικών (δείτε στο πλάι του ελαστικού για τη συνιστώμενη τιμή), τη φθορά των τροχών, το γκάζι και την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας.

## Ρύθμιση μοχλού φρένων

### Μοχλός φρένων

ΜΠΟΡΕΙΤΕ να ρυθμίσετε τη θέση του μοχλού του φρένου εάν είναι απαραίτητο μέσω του σημείου A (δείτε εικόνα).



## Ρύθμιση των φρένων

### Ρύθμιση της δαγκάνας του φρένου

Σε περίπτωση που το φρένο είναι πολύ σφιχτό ή πολύ χαλαρό, χρησιμοποιήστε το εξάγωνο κλειδί για να χαλαρώσετε το παξιμάδι (A) και έπειτα ρυθμίστε το καλώδιο του φρένου (κοντύνετε το καλώδιο του φρένου προς τα επάνω αν είναι πολύ σφιχτό, ενώ αν είναι πολύ χαλαρό, πραγήστε το καλώδιο του φρένου προς τα κάτω) και έπειτα, ξανασφίξτε το παξιμάδι (A). Εάν εξακολουθεί να είναι πολύ χαλαρό ή πολύ σφιχτό ακόμη και μετά την εκτέλεση του πρώτου βήματος, μπορεί να χρειάζεται να ρυθμίσετε το τακάκι του φρένου (σταθερό) το οποίο μπορείτε να ρυθμίσετε μέσω του τροχού από την αντίθετη πλευρά, χρησιμοποιώντας το εξάγωνο κλειδί προκειμένου να απομακρύνετε/πλησιάσετε το τακάκι. (B) (δείτε εικόνα).

Ελέγχετε τη σωστή λειτουργία μεταξύ της δαγκάνας του φρένου και του δίσκου. Χρησιμοποιήστε τις βίδες C και D για να ρυθμίσετε τη θέση / ευθυγράμμιση στον δίσκο εάν είναι απαραίτητο.



## 7. Διπλώστε και μεταφέρετε

Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό πατίνι είναι απενεργοποιημένο. Κρατήστε τον λαιμό του τιμονιού με το χέρι, τραβήξτε τον μοχλό, διπλώστε τον λαιμό του τιμονιού προς την πλατφόρμα και ασφαλίστε.

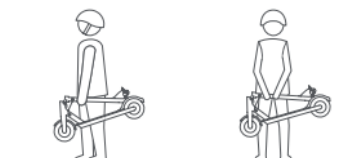
### Μοντέλα: Ducati Pro-I Evo



**Κλείσιμο:** Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό πατίνι, απασφαλίστε τον μηχανισμό κλειδώματος: πατήστε το κόκκινο άγκιστρο και τραβήξτε τον μοχλό προς τα έξω (δείτε εικόνα), φέρτε τη στήλη του τιμονιού προς τα μέσα και επιβεβαιώστε ότι έχει κλειδώσει.

**Άνοιγμα:** Απασφαλίστε τη στήλη του τιμονιού από το φτερό: πατήστε το κλίπ για να αποσυνδέσετε το τιμόνι, σηκώστε τη στήλη του τιμονιού μέχρι το τέρμα και ασφαλίστε την στρώχνοντας τον μοχλό προς τα μέσα. Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό πατίνι.

**Μεταφέρετε** πάντα το ηλεκτρικό πατίνι κρατώντας το με το ένα ή και με τα δύο χέρια από τη στήλη του τιμονιού.



### Μοντέλα: Ducati Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III

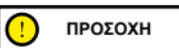


Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό πατίνι είναι απενεργοποιημένο. Αφού κρατήστε τη στήλη του τιμονιού με το χέρι, τραβήξτε το μοχλό και ευθυγραμμίστε το άγκιστρο του τιμονιού στο άγκιστρο που βρίσκεται στο οπίσθιο φτερό.



Μετά την αναδίπλωση, κρατήστε τη στήλη του τιμονιού με το ένα ή και με τα δύο χέρια.

Αφού το διπλώστε, σηκώστε το κρατώντας το λαιμό του τιμονιού με το ένα ή και με τα δύο χέρια.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε γερά το προϊόν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Εάν δεν είστε σίγουροι ότι μπορείτε να αντέξετε το βάρος του προϊόντος μη συνεχίζετε να κρατάτε σηκωμένο. Εάν αφήσετε το προϊόν να πέσει απότομα μπορεί να προκαλέσει ακόμη και σοβαρό τραυματισμό και να καταστραφεί.

## 8. Αυτονομία και επιδόσεις

Η μέγιστη αυτονομία και οι επιδόσεις του οχήματος εξαρτώνται από διάφορους παράγοντες:

Έδαφος: η οδήγηση σε ομαλό έδαφος συνεπάγεται μεγαλύτερη αυτονομία και απόδοση σε σχέση με την οδήγηση σε ανώμαλους δρόμους και ανηφόρες.

Βάρος του χρήστη: όσο μεγαλύτερο είναι το βάρος, τόσο μικρότερη θα είναι η αυτονομία και οι επιδόσεις του οχήματος.

Θερμοκρασία: η οδήγηση του πατινιού σε πολύ ψυχρό ή θερμό περιβάλλον επηρεάζει την αυτονομία και τις επιδόσεις.

Ταχύτητα και τρόπος οδήγησης: η ομαλή οδήγηση με σταθερή ταχύτητα αυξάνει την αυτονομία. Οι συνεχείς επιταχύνσεις, επιβραδύνσεις και ελιγμοί μειώνουν κατά πολύ την αυτονομία. Η χαμηλότερη ταχύτητα παρατίνει την αυτονομία.

Συντήρηση: η έγκαιρη φόρτιση, η σωστή συντήρηση και ο τακτικός έλεγχος της πίεσης των ελαστικών (δείτε τημή αναφοράς στην ενότητα 10) αυξάνουν την αυτονομία και εγγυώνται σταθερές επιδόσεις με την πάροδο του χρόνου.

Το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας επηρεάζει τις επιδόσεις, όσο μικρότερο είναι το επίπεδο τόσο μικρότερες θα είναι και οι επιδόσεις ως προς την ταχύτητα, κυρίως στις ανηφόρες.

## 9. Αποθήκευση, συντήρηση και καθαρισμός

Εάν υπάρχουν λεκέδες στο σώμα του προϊόντος, καθαρίστε τους με ένα υγρό πανί. Εάν οι λεκέδες παραμένουν, τοποθετήστε επάνω τους ουδέτερο σπασόνι, βουρτσίστε με μια οδοντόβουρτσα και έπειτα σκουπίστε με ένα υγρό πανί. Αν υπάρχουν γρατζουνιές στα πλαστικά εξαρτήματα, χρησιμοποιήστε γυαλόχαρτο ή άλλο διαβρωτικό υλικό για να τις αφαιρέσετε. Μην καθαρίζετε το προϊόν με οινόπνευμα, βενζίνη, κηροζήνη ή άλλους διαβρωτικούς και πιπτηκούς χημικούς διαλύτες για να αποφύγετε σοβαρή ζημιά. Μην πλένετε το προϊόν με εικοεδεύοντας νερό με υψηλή πίεση. Κατά τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι απενεργοποιημένο, το καλώδιο φόρτισης αποσυνέδεσμένο και το ελαστικό κάλυμμα τοποθετημένο, διότι η πιθανή διείσδυση νερού μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια ή άλλα σοβαρά προβλήματα. Η εισχώρηση νερού στη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα εσωτερικά κυκλώματα και υπάρχει ο κίνδυνος φωτιάς ή έκρηξης. Εάν υπομιάζεστε ότι μπορεί να έχει εισχωρήσει νερό στη μπαταρία, διακοψίτε αμέσως τη χρήση της μπαταρίας και παραδώστε τη για έλεγχο στην υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης ή στον προμηθευτή σας.

Όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται πρέπει να αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό προστατευμένο χώρο. Μην το αποθηκεύετε σε εξωτερικό χώρο ή μέσα στο αυτοκίνητο για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Η υπερβολική έκθεση στον ήλιο, η υπερθέρμανση και το υπερβολικό κρύο επιταχύνουν τη γήρανση των ελαστικών και επηρεάζουν την ωφέλιμη διάρκεια ζωής τόσο του προϊόντος όσο και της μπαταρίας. Μην το εκθέτετε σε βροχή ή νερό, μην το βυθίζετε και μην το πλένετε με νερό.

Ελέγχετε τακτικά τη σύσφιξη των διαφόρων κοχλιών των στοιχείων, ιδιαίτερα τους άξονες των τροχών, το σύστημα δίπλωσης και μεταφοράς, το σύστημα διεύθυνσης, το σύστημα πέδησης, την καλή κατάσταση του πλαισίου, των πιρουνιών και των αναρτήσεων. Τα παξιμάδια και όλα τα άλλα αυτοσαφαλίζοντα στοιχεία στερέωσης μπορεί να χάσουν την αποτελεσματικότητά τους, επομένως απαιτείται έλεγχος και σύσφιξη ανά τακτά διαστήματα αυτών των στοιχείων.

Οπως όλα τα εξαρτήματα μηχανικής φύσης, έτσι και αυτό το προϊόν υπόκειται σε φθορά και ισχυρές πιέσεις. Διαφορετικά υλικά και εξαρτήματα μπορεί να αντιδράσουν στη φθορά ή στην καταπόνηση με διαφορετικούς τρόπους. Εάν παρέλθει η ωφέλιμη διάρκεια ζωής ενός εξαρτήματος, μπορεί ξαφνικά να σπάσει, τραυματίζοντας τον οδηγό. Οποιαδήποτε μορφή ρωγμής, γρατζουνιάς ή αλλαγή στο χρώμα σε σημεία που δέχονται μεγάλη καταπόνηση, σημαίνει ότι η ζωή του εξαρτήματος έφτασε στο τέλος της και απαιτείται αντικατάσταση.

Ελέγχετε τον βαθμό φθοράς των ελαστικών: δεν πρέπει να υπάρχουν τομές, ρωγμές, ξένα σώματα, μη φυσιολογικά εξογκώματα, κομμάτια που λείπουν και άλλες ζημιές. Για την πίεση των ελαστικών συμβουλευτείτε την τιμή που υπάρχει στην ενότητα 10 του παρόντος εγχειρίδιου οδηγιών.

Μην επιχειρείτε να αποσυναρμολογήσετε ή να επισκευάσετε μόνοι σας το προϊόν. Η αντικατάσταση όλων των εξαρτημάτων του ηλεκτρικού πατινιού πρέπει να πραγματοποιείται από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης, για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον πωλητή σας ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## 10. Ρύθμιση εφαρμογής

Στη συνέχεια αναφέρονται τα προϊόντα που διαθέτουν Bluetooth και που μπορούν να συνδεθούν με την εφαρμογή Ducati Urban e-Mobility: Ducati Pro-I Evo (Black & White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III.

Η εφαρμογή επιπρέπει τον έλεγχο του προϊόντος απευθείας από το smartphone σας.

Σαρώστε τον QR CODE για να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε την εφαρμογή. Εάν δεν εντοπίζεται η εφαρμογή συνιστάται να την αναζητήσετε στη σχετική υπηρεσία εφαρμογών.



Ανοίξτε την εφαρμογή και ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται στη σχετική υπηρεσία εφαρμογών.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Η εφαρμογή μπορεί να ζητά ορισμένες άδειες που είναι απαραίτητες για τη χρήση και τη λειτουργία της ίδιας της εφαρμογής. Ενδέχεται να υπάρχουν ενιμερώσεις της έκδοσης της εφαρμογής στην υπηρεσία εφαρμογών σας. Συνιστάται να ελέγχετε συνεχώς τις ενιμερώσεις της εφαρμογής προκειμένου να επωφελείστε από τις νέες λειτουργίες και να εγκαθιστάτε την τελευταία έκδοση της εφαρμογής στη συσκευή σας.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας κατά τη διάρκεια της οδήγησης.

### Ρύθμιση εφαρμογής

Τι μπορείτε να κάνετε με την εφαρμογή Ducati Urban e-Mobility:

- Να ρυθμίσετε τους τρόπους οδήγησης
- Να ρυθμίσετε τη μονάδα μέτρησης της ταχύτητας (Km/Mhp)
- Να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία εκκίνησης Zero Start
- Να ρυθμίσετε τη λειτουργία Cruise Control
- Να δείτε τα μερικά και τα συνολικά χιλιόμετρα που διανύθηκαν και τον χρόνο που δαπανήθηκε
- Να δείτε τη μπαταρία που απομένει
- Να δείτε την ταχύτητα πορείας
- Να εκχωρήσετε ένα όνομα στο ηλεκτρικό πατίνι
- Να ανάψετε / σβήσετε τα φώτα
- Να ρυθμίσετε το κλείδωμα του κινητήρα
- Να ρυθμίσετε τη γλώσσα
- Να δείτε την τελευταία θέση του οχήματος Ducati Urban e-Mobility

Πρόσβαση στο app store για λήψη και εγκατάσταση της εφαρμογής Ducati Urban e-Mobility

1. Λήψη της εφαρμογής στο smartphone.

2. Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό πατίνι καθώς και το Bluetooth στο smartphone σας.

3. Ανοίξτε την εφαρμογή και αποκτήστε πρόσβαση\*, συνδέστε το smartphone σας στο ηλεκτρικό πατίνι μέσω Bluetooth σε απόσταση 1-2 μέτρων.

\* Αν είναι η πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε αυτή την εφαρμογή συμπληρώστε το πεδίο «e-mail» για να εγγραφείτε και επικυρώστε τον κωδικό επαλήθευσης.

## 11. Τεχνικό δελτίο δεδομένων

Γενικές πληροφορίες								
	Pro-III		Pro-II Evo		Pro-II Plus		Pro-I Evo	
Πλαίσιο	Μαγνήσιο		Μαγνήσιο		Μαγνήσιο		Αλουμίνιο	
Αναρτήσεις	Όχι		μπροστά και πίσω		Πίσω		Όχι	
Ταχύτητα	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021	DU-MO-220006	DU-MO-210009, DU-MO-210012, DU-MO-220022	DU-MO-220005, DU-MO-220013	DU-MO-210005, DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-220008	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220019	DU-MO-220004
	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*
Μέγιστη κλίση **	20%		20%		20%		15%	
Φρένα	Μπροστινό και οπίσθιο δισκόφρενο		Δισκόφρενο πίσω και ηλεκτρονικό φρένο μπροστά		Δισκόφρενο πίσω και ηλεκτρονικό φρένο μπροστά		Δισκόφρενο πίσω και ηλεκτρονικό φρένο μπροστά	
Ελαστικά	Μέγεθος: 10" tubeless Πίεση: 44 psi / 3 bar		Μέγεθος: 10" tubeless Πίεση: 44 psi / 3 bar		Misura: 10" tubeless Pressione:44 psi / 3 bar		Μέγεθος: 8.5" με αεροθάλαμο Πίεση: 50 psi / 3.4 bar	
Μέγιστο φορτίο	100kg		100kg		100kg		100kg	
Οδηγός	Ελέγχετε την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας σας		Ελέγχετε την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας σας		Ελέγχετε την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας σας		Ελέγχετε την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας σας	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 40°C	
Επίπεδο προστασία	IPX4		IPX4		IPX4		IP54	
Χρόνος φόρτισης	περίπου 8 ώρες		περίπου 7 ώρες		περίπου 4 ώρες		περίπου 4 ώρες	
Αυτονομία**	έως 50km		έως 40km		έως 25km		έως 25km	
<b>Ηλεκτρικό σύστημα</b>								
Ονομαστική ισχύς Κινή	0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless	
Μέγιστη ισχύς Κινητήρα	0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.5 Kw; 500W	
Οθόνη	3.5" LED ενσωματωμένη		3.5" LED ενσωματωμένη		3.5" LED ενσωματωμένη		Έγχρωμη LED ενσωματωμένη	
Μπαταρία	36V 13Ah 468Wh		36V 10.4Ah 374Wh		36V 7.5Ah 270Wh		36V 7.8Ah 280Wh	
Προστασία χαμηλής τάσης	30.5-32V		30.5-32V		30.5-32V		31V +/- 0.5V	
Όριο ρεύματος	18A		18A		18A		15A	
Φώτα	LED μπροστά και πίσω		LED μπροστά και πίσω		LED μπροστά και πίσω		LED μπροστά και πίσω	
Λειτουργικότητα	Bluetooth - NFC		Bluetooth		Bluetooth		Bluetooth	
<b>Διαστάσεις και βάρος</b>								
Καθαρό βάρος	17.5kg		16.7kg		15.5kg		12kg	
Μικτό βάρος	20.6kg		18.9kg		18.9kg		14.4kg	
Διαστάσεις ανοιχτού προϊόντος	1140x520x1180mm		1110x510x1140mm		1110x510x1140mm		1090x430x1130mm	
Διαστάσεις κλειστού προϊόντος	1140x520x500mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm	
Διαστάσεις συσκευασίας	1165x210x540mm		1190x190x510 mm		1190x190x510mm		1110x160x540mm	

\* Τηρείτε πάντα τον κώδικα οδικής κυκλοφορίας και τους ισχύοντες κανονισμούς στη χώρα κυκλοφορίας.

\*\* Διαφέρει ανάλογα με το βάρος του οδηγού, τις οδικές συνθήκες και τη θερμοκρασία.

## 12. Επίλυση προβλημάτων

Σφάλμα	Αιτία	Λύση
Ο κινητήρας δεν λειτουργεί	Ηλεκτρικό πρόβλημα, παρουσία κωδικού σφάλματος	Ζητήστε τεχνική υποστήριξη
Ο κινητήριος τροχός δεν περιστρέφεται	Πρόβλημα στα φρένα Ο κινητήρας έχει μπλοκάρ	Ρυθμίστε τα φρένα και, αν το πρόβλημα παραμένει, ζητήστε τεχνική υποστήριξη Ελέγχετε τη σωστή σύσφιξη του τροχού, επαληθεύστε ότι ο τροχός περιστρέφεται χωρίς να ενεργοποιήσετε το όχημα. Αν το πρόβλημα παραμένει ζητήστε τεχνική υποστήριξη
Ο κινητήρας σβήνει ενώ λειτουργεί	Υπερθέρμανση του κινητήρα Παρουσία κωδικού σφάλματος	Σταματήστε το όχημα και περιμένετε μέχρι να κρυώσει Ζητήστε τεχνική υποστήριξη
Μετά τη φόρτιση, το προϊόν δεν ανάβει ή σβήνει μετά από λίγα κm	Κατεστραμμένη μπαταρία	Ζητήστε τεχνική υποστήριξη
Η μπαταρία δεν φορτίζεται ή το προϊόν δεν ενεργοποιείται	Προβλήματα στη σύνδεση Η μπαταρία δεν είναι συνδεδεμένη (μοντέλα με αποσπώμενη μπαταρία) Η μπαταρία είναι αποφορτισμένη Κατεστραμμένη μπαταρία Προβλήματα στον φορτιστή μπαταρίας	Ζητήστε τεχνική υποστήριξη Ελέγχετε αν το βύσμα τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο Φορτίστε τη μπαταρία σε ποσοστό 100% Ζητήστε τεχνική υποστήριξη Αντικαταστήστε τον φορτιστή μπαταρίας

Pro-I Evo	
Κωδικός σφάλματος	Ενδείξεις
E.1	Δυσλειτουργία κινητήρα
E.2	Σφάλμα σήματος κεντρικής μονάδας
E.3	Δυσλειτουργία μοχλού γκαζιού
E.4	Δυσλειτουργία MOS της κεντρικής μονάδας
E.5	Σφάλμα φάσης / ρεύματος
E.6	Δυσλειτουργία μέσου ρεύματος
E.7	Σφάλμα τάσης μπαταρίας
E.8	Δυσλειτουργία μοχλού φρένου

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Κωδικός σφάλματος	Ενδείξεις
E01	Προστασία υπερέντασης
E02	Προστασία χαμηλής τάσης
E03	Προστασία υψηλής τάσης
E04	Προστασία τροχού κινητήρα
E05	Δυσλειτουργία MOS (up) της κεντρικής μονάδας
E06	Δυσλειτουργία MOS (down) της κεντρικής μονάδας
E07	Γενική δυσλειτουργία της κεντρικής μονάδας
E08	Προστασία από υπερθέρμανση
E09	Δυσλειτουργία μοχλού γκαζιού
E11	Δυσλειτουργία των φανών
E12	Σφάλμα σήματος κεντρικής μονάδας
E13	Δυσλειτουργία κουμπιού ενεργοποίησης / απενεργοποίησης

### 13. Ευθύνες και γενικοί όροι εγγύησης

Ο οδηγός αναλαμβάνει κάθε ευθύνη για κινδύνους που μπορεί να προκύψουν εάν δεν φοράει κράνος ή άλλον εξοπλισμό απομικής προστασίας.

Ο οδηγός υποχρεούται να τηρεί τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς αναφορικά με:

1. την ελάχιστη επιτρεπόμενη ηλικία του οδηγού,
2. τους περιορισμούς ως προς τον τύπο οδηγών που μπορούν να χρησιμοποιήσουν το προϊόν
3. όλα τα άλλα ρυθμιστικά ζητήματα

Ο οδηγός υποχρεούται επίσης να διατηρεί το προϊόν καθαρό και σε άριστη κατάσταση αποτελεσματικότητας και συντήρησης, να εκτελεί προσεκτικά τους ελέγχους ασφαλείας στο πλαίσιο των καθηκόντων του σύμφωνα με τις περιγραφές στις προηγούμενες ενότητες, να μην παραποτεί το προϊόν με οποιονδήποτε τρόπο και να διατηρεί όλα τα έγγραφα που σχετίζονται με τη συντήρηση.

Η εταιρεία δε φέρει και δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται σε αντικείμενα ή πρόσωπα σε περίπτωση που:

- το προϊόν χρησιμοποιείται με ακατάλληλο τρόπο ή με τρόπο που δεν συμμορφώνεται με όσα αναφέρονται στο εγχειρίδιο οδηγών,
- το προϊόν, μετά την αγορά του, παραποτείται ή τροποποιείται σε όλα ή σε κάποια από τα μέρη του.

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας του προϊόντος για λόγους που δεν οφείλονται στη μη σωστή οδηγική συμπεριφορά του οδηγού και σε περίπτωση που θέλετε να διαβάσετε τους γενικούς όρους της εγγύησης, επικοινωνήστε με τον πωλητή σας ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

Εξαιρούνται πάντα από το πεδίο εφαρμογής της Νόμιμης Εγγύησης τα Προϊόντα με πιθανές βλάβες ή δυσλειτουργίες που οφείλονται σε παράγοντες που είναι τυχαίο ή/και που δεν αποτελούν ευθύνη του Αγοραστή ή σε χρήση του Προϊόντος που δεν συμμορφώνεται με την προβλεπόμενη χρήση ή/και με όσα προβλέπονται στον τεχνικό φάκελο που συνοδεύει το Προϊόν, ή που οφείλονται στη μη ρύθμιση των μηχανικών μερών, στη φυσιολογική φθορά των αναλώσιμων υλικών ή σε λάθη συναρμολόγησης, ελλιπή συντήρηση ή/και χρήση του προϊόντος που δεν συμμορφώνεται με τις οδηγίες.

Για παράδειγμα, εξαιρούνται από τη Νόμιμη Εγγύηση των Προϊόντων:

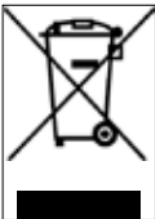
- οι ζημιές που προκαλούνται από χτυπήματα, τυχαίες πτώσεις ή συγκρούσεις, διατρήσεις,
- οι ζημιές που προκαλούνται από μη κατάλληλη χρήση, έκθεση ή αποθήκευση (π.χ.: παρουσία βροχής ή/και λάσπης, έκθεση σε υγρασία ή πηγή υπερβολικής θερμότητας, επαφή με άρμα ή με άλλες ουσίες),
- οι ζημιές που προκαλούνται από μη κατάλληλη ρύθμιση για οδική κυκλοφορία ή/και συντήρηση μηχανικών μερών, μηχανικών δισκόφρενων, τιμονιού, ελαστικών, κτλ., καθώς και από λανθασμένη εγκατάσταση ή/και λανθασμένη συναρμολόγηση μερών ή/και εξαρτημάτων,
- η φυσιολογική φθορά των αναλώσιμων υλικών: μηχανικό δισκόφρενο (π.χ.: τακάκια, δαγκάνες, δίσκος, καλώδια), ελαστικά, πλατφόρμες, παρεμβύσματα, ρουλεμάν, φώτα και λαμπτήρες, σταντ στηρίξης, λαβές, φτερά, ελαστικά στοιχεία (πλατφόρμα), καλωδώσεις των συνδέσμων των καλωδίων, μάστεκς και πρόσθετα, κτλ.,
- η μη κατάλληλη συντήρηση ή/και χρήση της μπαταρίας του Προϊόντος,
- η παραποτήση ή/και παραμόρφωση μερών του Προϊόντος,
- η εσφαλμένη ή μη κατάλληλη συντήρηση ή τροποποίηση του Προϊόντος,
- η μη κατάλληλη χρήση του Προϊόντος (π.χ.: υπερβολικό φορτίο, χρήση σε διαγωνισμούς ή/και για εμπορικές δραστηριότητες μισθωσης),
- συντηρήσεις, επισκευές ή/και τεχνικές εργασίες στο Προϊόν που εκτελούνται από μη εξουσιοδοτημένα άτομα,
- ζημιές στα Προϊόντα που προκύπτουν από τη μεταφορά, όταν αυτή πραγματοποιείται από τον Αγοραστή,
- ζημιές ή/και ελαπτώματα που προκύπτουν από τη χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών.

Σας καλούμε να συμβούλευστε την πιο ενημερωμένη έκδοση των όρων εγγύησης που είναι διαθέσιμη στον ιστότοπο [https://www.ducatiurbanmobility.com/assistance/](http://www.ducatiurbanmobility.com/assistance/)



## ΠΡΟΣΟΧΗ

**Επεξεργασία ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού στο τέλος του κύκλου ζωής του (εφαρμόζεται σε όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και σε άλλα ευρωπαϊκά συστήματα με μεθόδους διαχωρισμένης συλλογής)**



Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να συγκαταλέγεται στα συνήθη οικιακά απορρίμματα, αλλά αντίθετα να παραδίδεται σε ειδικό κέντρο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ).

Εάν η απόρριψη αυτού του προϊόντος γίνεται σωστά, συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας από πιθανές αρνητικές επιπτώσεις που μπορεί να προκαλούνται στην αντίθετη περίπτωση. Η ανακύκλωση των υλικών βοηθά στη διατήρηση των φυσικών πόρων.

Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση και την απόρριψη αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία απόρριψης αποβλήτων ή με το κατάστημα από το οποίο το αγοράστε.

Σε κάθε περίπτωση, η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα αγοράς.

Συγκεκριμένα, οι καταναλωτές υποχρεούνται να μην απορρίπτουν τα ΑΗΗΕ ως αστικά απόβλητα, αλλά πρέπει να συμμετέχουν στη διαχωρισμένη συλλογή αυτού του τύπου αποβλήτων με δύο τρόπους παράδοσης:

- Στα δημοτικά Σημεία Συλλογής (γνωστά και ως οικολογικές νησίδες ή νησίδες ανακύκλωσης), απευθείας ή μέσω των υπηρεσιών συλλογής των δημοτικών επιχειρήσεων, εφόσον υπάρχουν.
- Στα καταστήματα πώλησης καινούργιου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Σε αυτά, μπορείτε να παραδώσετε δωρεάν Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό μικρών διαστάσεων (με τη μεγαλύτερη πλευρά έως 25 εκ.), ενώ για τις πιο μεγάλες συσκευές ισχύει το σύστημα 1 προς 1, δηλαδή μπορείτε να παραδώσετε την παλιά σας συσκευή εφόσον αγοράζετε μια νέα με ίδιες λειτουργίες.

Επίσης, η μεθόδος 1 προς 1 εξασφαλίζεται πάντα κατά την αγορά καινούργιου ΗΗΕ εκ μέρους του καταναλωτή, ανεξαρτήτως του μεγέθους του ΑΗΗΕ.

Σε περίπτωση καταχρηστικής απόρριψης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, ενδέχεται να επιβάλλονται οι προβλεπόμενες κυρώσεις της ισχύουσας νομοθεσίας αναφορικά με την προστασία του περιβάλλοντος (ιταλική νομοθεσία, απαιτείται έλεγχος των κανονισμών που ισχύουν στη χώρα χρήσης/απόρριψης του προϊόντος).

Εάν τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) περιλαμβάνουν μπαταρίες ή συσσωρευτές, αυτά θα πρέπει να αφαιρούνται και να απορρίπτονται μέσω ειδικής διαχωρισμένης συλλογής αποβλήτων.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

**Επεξεργασία χρησιμοποιημένων μπαταριών (εφαρμόζεται σε όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και σε άλλα ευρωπαϊκά συστήματα με μεθόδους διαχωρισμένης συλλογής)**



Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι η μπαταρία δεν πρέπει να συγκαταλέγεται στα συνήθη οικιακά απορρίμματα. Σε ορισμένους τύπους μπαταριών το σύμβολο αυτό μπορεί να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με κάποιο χημικό σύμβολο.

Τα χημικά σύμβολα για τον Υδράργυρο (Hg) ή τον Μόλυβδο (Pb) προστίθενται εάν η μπαταρία περιέχει πάνω από 0,0005% υδράργυρο ή 0,004% μόλυβδο.

Εάν η απόρριψη των μπαταριών γίνεται σωστά, συμβάλλετε στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας από πιθανές αρνητικές επιπτώσεις που μπορεί να προκαλούνται στην αντίθετη περίπτωση. Η ανακύκλωση των υλικών βοηθά στη διατήρηση των φυσικών πόρων. Εάν, για λόγους ασφάλειας, απόδοσης ή προστασίας δεδομένων, τα προϊόντα απαιτούν σταθερή σύνδεση σε εσωτερικό συσσωρευτή/μπαταρία, η αντικατάσταση θα πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από εξειδικευμένο προσωπικό υποστήριξης.

Στο τέλος του κύκλου ζωής, παραδώστε το προϊόν σε ένα σημείο συλλογής που προορίζεται για την απόρριψη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού: με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται και η σωστή απόρριψη της μπαταρίας που περιέχεται σε αυτό.

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη της χρησιμοποιημένης μπαταρίας ή του προϊόντος, μπορείτε να επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία διάθεσης αποβλήτων ή με το κατάστημα από όπου αγοράστε το προϊόν.

Σε κάθε περίπτωση, η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα αγοράς.

Ta priročnik velja za naslednje električne skiroje:

**Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III**

## Navodila za uporabo

Prevod izvirnih navodil

Hvala, ker ste izbrali ta izdelek.

Za informacije, tehnično podporo, pomoč in pregled splošnih garancijskih pogojev se obrnite na svojega prodajalca ali obiščite spletno stran [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com)

## Kazalo

1. Varnostna navodila
2. Vsebina paketa in montaža
3. Pregled izdelka
4. Polnjenje in zagon akumulatorja
5. Informacije o krmilnikih / Krmilna plošča
6. Vodnik za hitri začetek
7. Upogniti in prevazihtati
8. Avtonomija in zmogljivost
9. Skladiščenje, vzdrževanje in čiščenje
10. Konfiguracija aplikacije
11. Tehnični list
12. Odpravljanje težav
13. Odgovornost in splošni garancijski pogoji

## 1. Varnostna navodila



POZOR

**POMEMBNO!** Pred uporabo izdelka natančno preberite in upoštevajte naslednja navodila. Shranite ta priročnik za nadaljnjo uporabo ali za nove uporabnike.

Vzemite si čas in se naučite osnovne prakse, da se izognete resnim nesrečam, ki se lahko zgodijo v prvih mesecih. Obrnite se na svojega prodajalca za podporo glede pravilne uporabe izdelka ali za napotitev v ustrezno organizacijo za usposabljanje.

Podjetje zavrača kakršno koli neposredno ali posredno odgovornost, ki izhaja iz napačne uporabe izdelka, neupoštevanja cestnih predpisov in navodil v tem priročniku, nesreč in sporov, ki so posledica neupoštevanja predpisov in nezakonitih dejanj.

Ta izdelek se uporablja v rekreativne namene, uporabljati ga mora samo ena oseba in ne za prevoz potnikov, zato ga ne sme uporabljati več kot ena oseba hkrati.

V nobenem primeru ne spreminkajte namena uporabe vozila, ta izdelek ni primeren za akrobacije, tekmovanja, prevoz predmetov, vleko drugih vozil ali prikolic.

Električni skiro morate uporabljati previdno, pri čemer je treba vedno upoštevati pravila ki jih zahteva yakon o pravilih cestnega prometa države, v kateri vozite, da se izognete nevarnostim in čim bolj skrbite zase in za druge.



POZOR

Zahteve za vožnjo:

Model skiroja	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Koda izdelka brez smernih kazalcev	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
Priložena koda izdelka s smernimi kazalci	DU-MO- 210011 DU-MO-220004	-	DU-MO- 210010 DU-MO-220008	DU-MO- 210012 DU-MO-220005	DU-MO- 210013 DU-MO-220006
Koda izdelka z dvema zavornima regulatorjema	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
MIN. teža (Kg)	30	30	30	30	30
MAKS. teža (kg)	100	100	100	100	100
MIN Starost *	14	14	14	14	14
Maks Starost *	65	65	65	65	65
Višina (cm) MIN	120	120	120	120	120
Višina (cm) MAKS	200	200	200	200	200

\* Pred uporabo izdelka preverite in upoštevajte veljavne lokalne predpise v zvezi z najnižjo dovoljeno starostjo za voznika, omejitvami glede vrste voznikov, ki lahko uporabljajo izdelek, in uporabo te vrste izdelka.

Ponderirana raven zvočnega tlaka emisije A na voznikovem ušesu je manjša od 70 dB (A).

### Grafična oblika varnostnih opozoril

Za prepoznavanje varnostnih sporočil v tem priročniku bodo uporabljeni naslednji grafični opozorilni simboli. Imajo funkcijo



## POZOR

### Bodite pozorni

Poudarja pravila, ki jih je treba upoštevati, da se izognete poškodbam na izdelku in/ali da preprečite nastanek nevarnih situacij.



## NEVARNOST

### Preostala tveganja

Poudarja prisotnost nevarnosti, ki povzročajo preostala tveganja, na katera mora biti uporabnik pozoren, da se izogne poškodbam ali materialni škodi.

### Splošna opozorila



## POZOR

Pomembno si je zapomniti, da na javnem mestu ali na cesti, tudi če natančno upoštevate ta priročnik, niste imuni na poškodbe, ki jih povzročijo kršitve ali neprimerena dejanja do drugih vozil, ovril ali ljudi. Zloraba izdelka ali neupoštevanje navodil tega priročnika lahko povzroči resno škodo.

Ta izdelek je električno vozilo. Hitreje kot vozite, dalša je zavorna pot. Zaviranje v sili na spolzkih, blatnih, mokrih ali poledenelih cestah lahko povzroči vrtenje koles in izgubo ravnotežja. Ohranjati je treba ustrezno hitrost in varno razdaljo do drugih vozil ali pešcev.

Pri vožnji po neznanih cestah bodite še posebej previdni. Med uporabo izdelka ne odpirajte stojala, obstaja nevarnost resne osebne poškodbe in poškodbe izdelka.



## POZOR

Na mokrih cestah se zavorna pot poveča in oprijem bistveno zmanjša v primerjavi s suhim cestami!

Vozite bolj previdno, upoštevajte razdalje!

Zaradi vaše varnosti vedno nosite: čelado, ščitnike za kolena in komolce, da se zaščitite pred padci in poškodbami med vožnjo izdelka. Ob izposoji izdelka naj voznik nadene varnostno opremo, poleg tega mu je potrebno pojasni, kako uporabljati vozilo. Da se izognete poškodbam, izdelka ne posojajte ljudem, ki ga ne znajo uporabljati. Pred uporabo izdelka vedno nosite čevlje.

Otoci se ne smejo igrati s skirojem ali katerim koli njegovim delom, prav tako jim ne sme biti dovoljeno izvajati opravil za čiščenje ali vzdrževanje.

Pri vožnji izdelka pazite, da ne prestrašite otrok in pešcev. Ko vozite za njimi, jih opozorite z zvoncem in upočasnite na najnižjo hitrost 6 km/h.

### Navodila in opozorila glede obnašanja pri vožnji

Pogoji	Primerna/predvidena uporaba	Nepravilna uporaba
Vozniki	Eno	Več ljudi, z otroki ali živalmi
Varnostna oprema	Čelada, ščitniki za kolena, ščitniki za komolce, odsevni telovnik	Brez opreme
Preverite pred vožnjo	<p>Pred vsako uporabo preverite zavore in njihovo obrabo, preverite tlak v pnevmatikah (priporočeno vrednost glejte na strani pnevmatike), obrabo koles, plin in stanje napoljenosti akumulatorja.</p> <p>Če opazite nenavadne zvoke ali kakršne koli nepravilnosti, izdelka ne uporabljajte in se obrnite na svojega prodajalca ali na službo za tehnično pomoč</p>	<p>Izdelka nikoli ne preverjajte pred vožnjo</p> <p>Ne uporabljajte izdelka ob prisotnosti hrupa in nepravilnosti</p>

Pogoji	Primerna/predvidena uporaba	Nepravilna uporaba
Hodite, medtem ko porivate izdelek	<p>Ne pospešujte</p> <p>Porivajte izdelek na roke po prehodih za pešce</p> <p>V območjih za pešce, če niso opremljeni z načinom za pešce (6km/h)</p> <p>Na prenaseljenih območjih</p>	<p>Pritisnite na plin</p> <p>Porivajte vozilo na roke po prehodih za pešce</p> <p>Porivajte vozilo na roke po območjih za pešce, če ni opremljeno z načinom za pešce (6 km/h)</p> <p>Porivajte vozilo na roke v prenatrpanih krajih</p>
Medtem ko miruje	Oseba, ki upravlja s tem izdelkom, mora imeti možnost enostavno postaviti obe nogi na tla, tako da drži krmilo na pravilni višini	<p>Ko nismo zmožni ohraniti da je izdelek stabilen in uravnotežen.</p> <p>Med tekomp ali mirovanjem sedite na izdelek</p>
Vožnja v normalnih pogojih	Na krmilu ne visi noben predmet	Predmeti, ki visijo s krmila, povzročajo nestabilnost in lahko ovirajo pri manevriranju
	<p>Vozite z obema rokama na krmilu.</p> <p>Ne uporabljajte naprav, kot so telefoni, pametne ure, predvajalniki glasbe, slušalke</p>	<p>Vozite z eno roko ali brez rok</p> <p>Uporabljajte naprave, kot so telefoni, pametne ure, predvajalniki glasbe, slušalke</p>
	Vozite z obema nogama na ploščadi udobno in varno	<p>Vožnja z eno ali obema nogama izven podnožne deske</p> <p>Prepovedano je namestiti in koncentrirati težo na zadnji blatnik.</p>
	Vodnik s čelado in zaščitno opremo	Vožnja brez čelade in zaščitne opreme
	<p>Vozite po zlahka dostopnih, gladkih in kompaktnih cestah, izogibajte se krajev z gostim prometom ali prenatrpanih območjih: npr. namenska kolesarska steza, površine z gladkimi tlemi</p> <p>Upoštevajte veljavne lokalne in cestnoprometne predpise</p>	<p>Vožnja po avtocesti, ali po magistralah</p> <p>Vožnja po prometnih cestah</p> <p>Vožnja po pločnikih</p> <p>Vožnja po prenatrpanih območjih</p> <p>Vožnja po zelo razgibanih cestah</p> <p>Vožnja v bližini: grape, strmine, pristanišča, morja, jezera in reke</p> <p>Neskladnost z veljavnimi predpisi in cestnoprometnimi predpisi</p>
	Vedno se ozrite naprej in pazite na vse ovire, vozila in bližnje pešce	Med vožnjo se motite
	<p>Spremenite smer in se prepričajte, da vas vidijo, upočasnите</p> <p>Vsekakor predvidevajte pot in zmerno hitrost ob spoštovanju cestnih pravil in najbolj ranljivih</p> <p>Vedno uporabljajte smerne kazalce, če so na izdelku</p>	<p>Nenadoma sprememite smer pri visoki hitrosti, ne da bi se prepričali, da vas vidijo</p> <p>Zaviranje in zavijanje hkrati naredi vozilo nestabilno</p> <p>Ne uporabljajte smernih svetilk</p>
	<p>Upočasnite, ko so pešci</p> <p>Uporabite način za pešce v območjih za pešce (6 km/h)</p> <p>Opozorite na svojo prisotnost z zvoncem</p>	<p>Pospesešite ali vzdržujte konstantno hitrost v prisotnosti pešcev</p> <p>Vožnja brez uporabe načina za pešce v območjih za pešce (6 km/h)</p> <p>Ne opozarjajte na svojo prisotnost z zvoncem</p>

Pogoji	Primerna/predvidena uporaba	Nepravilna uporaba
Neenakomerne razmere na cesti: neravnine / stopnice / hrapava cestna površina	Vozite z zmerno hitrostjo  Za boljšo blaženje udarcev pri prečkanju neravne površine rahlo upognite kolena.	Vožnja z veliko hitrostjo  Pospešiti po izbklinah in vdolbinah, spuščati se po stopnicah, skakati čezovire, voziti po pločnikih, voziti togo.
Obnašanje: na ovinkih, navzdol, ob prisotnosti ovir, bližnjih vozil in pešcev	Držite se varne razdalje  Nehajte pospeševati/Zavirajte in upočasnite  Vozite z zmerno hitrostjo in varno zavirajte  Bodite pozorni na vrata in druge ovire v višini	Ne spoštujte varnostne razdalje  Pospešite  Vožnja z veliko hitrostjo, nenadno zaviranje  Voziti pod visokimi ovirami
Pogoji vidljivosti	Vozite le, če je dovolj svetlobe za varno vožnjo. V primeru vožnje v neugodnih svetlobnih razmerah (od pol ure po sončnem zahodu, ves čas teme in tudi podnevi, če vremenske razmere onemogočajo vidljivost ceste, če se vozite skozi predore) ne pozabite vklopiti luči izdelka in nositi odsevni jopič ali naramnice.	Vozite v neugodnih svetlobnih razmerah z ugasnjениmi lučmi in brez uporabe odsevnega jopiča ali naramnic.
Vremenske razmere	Vožnja v optimalnih vremenskih razmerah (brez dežja)	Vožnja v neugodnih razmerah: v dežu, ko sneži, ob ledu ali blatu na cesti, močnem vetru, v primeru megle.
Parkiranje	Na posebnih območjih brez oviranja gibanja vozil in pešcev  Na gladkih površinah, ki zagotavljajo stabilnost  Izklopite izdelek in vedno uporabljajte napravo proti kraji Uporabite vgrajeno stojalo	Povsod, takon da ovirate gibanje vozil in pešcev  Na neravnih površinah in brez zagotavljanja stabilnosti  Izdelek pustite vklopljen, brez nadzora brez naprave proti kraji
Vadba ekstremnih športov/ akrobatičke	NE	DA  Vožnja v bližini: grape, strmine, pristanišča, morja, jezer in reke Vožnja čez luže Dirkanje z drugimi vozili
Izdelek izpostavite močnim udarcem	NE	DA  metanje čez stvari ali ljudi, metanje s stopnic ali od zgoraj

#### Kaj storiti po padcu:

Preverite, ali ročica za plin deluje pravilno. To naredite tako, da večkrat pospešite in upočasnite.

Vedno preverite, ali zavore pravilno delujejo. Če želite to narediti, stopite z izdelka, potisnite izdelek naprej in zavirajte, da se prepričate, da se odziva na ukaze.

Preverite, ali so vsi sestavnici deli vozila nameščeni in varno pritrjeni.

Preverite obrabo pnevmatik in tlak (priporočeno vrednost si oglejte na strani pnevmatike).

Preverite obrab zavor in kablov.



## NEVARNOST

Zavore se lahko med uporabo segrejejo. Po uporabi se jih ne dotikajte.

## 2. Vsebina paketa in montaža

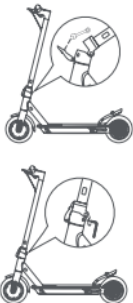
Sestavljen izdelek, krmilo je treba montirati z ustreznimi vijaki, ki so priloženi embalaži.

Model	Referenčna slika	V embalaži	Montaža krmila
Pro-I Evo Black edition Pro-I Evo White edition	 	Dodatki: <ul style="list-style-type: none"><li>- Imbus ključi</li><li>- N.4 vijaki za krmilo</li><li>- Rezervna zračnica</li><li>- Nadomestna nalepka</li><li>- Adapter za polnjenje pnevmatik</li><li>- Napajalnik</li></ul>	 <p>Ročno vstavite 4 vijke, ne da bi jih pritegnili, nato jih s priloženim šestrobim ključem privijte in pritrdite krmilo.</p>
Pro-II Plus Pro-II Evo		Dodatki: <ul style="list-style-type: none"><li>- Imbus ključi</li><li>- Komponente za pritrditev krmila (kavelj, plastika, 4 vijaki)</li><li>- Adapter za polnjenje pnevmatik</li><li>- Napajalnik</li></ul>	 <p>Koraki:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Odprite opornik</li><li>2. Dvignite krmilo, postavite ročico v zaprti položaj in znižajte varnostni obroč.</li><li>3. Krmilo montirajte na drog</li><li>4. Namestite spono (glejte sliko) tako, da jo približate drogu in previdno poravnate odprtine ter vstavite vijake.</li><li>5. Vijak na zunanjji strani vstavite v odprtino pod nadzorno ploščo.</li><li>6. Vijke pritegnite.</li><li>7. Plastično ploščo (glejte sliko) približajte in nastavite tako, da se ujema z drugo odprtino/ profilom nadzorne plošče, nato vstavite in privijte vijak.</li></ol>

Model	Referenčna slika	V embalaži	Montaža krmila
Pro-III		<p>Dodatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imbus ključi</li> <li>- Komponente za pritrditev krmila (kavelj, plastika, 3 vijaki)</li> <li>- Adapter za polnjenje pnevmatik</li> <li>- Napajalnik</li> <li>- N.2 RF ključ za vžig skiroja</li> </ul>	 <p>Koraki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odprite opornik</li> <li>2. Dvignite krmilo, postavite ročico v zaprti položaj in znižajte varnostni obroč.</li> <li>3. Krmilo montirajte na drog</li> <li>4. Namestite spono (glejte sliko) tako, da jo približate drogu in previdno poravnate odprtine ter vstavite vijke.</li> <li>5. Vijak na zunanjji strani vstavite v odprtino pod nadzorno ploščo.</li> <li>6. Vijake pritegnite.</li> </ol>

#### Koraki:

- Izdelek izvlecite iz embalaže
- Odprite stojalo in preverite stabilnost izdelka
- Odprite krmilno gred in jo pritrdite z zaprtjem ročice zapornega mehanizma
- Priključite napajalni kabel zaslona na glavno napeljavko (če je potrebno)
- Montirajte krmilo na krmilno gred (ne stisnite kablov)
- Privijte vijke na krmilni gredi s priloženim ključem
- Nastavite zaporni mehanizem krmilne gredi\*

Model	Referenčna slika	* Nastavitev
Pro-I Evo black & white edition		<p>Krmilni drog se maje</p> <p>Če se krmilni drog maje, lahko vijake na zložljivem sistemu privijete s priloženim ključem.</p>
Pro-II Plus		<p>Nastavitev krmila:</p> <p>Kot je prikazano na sliki, če drog krmila med vožnjo drhti, vijak nastavite s šestrobim ključem.</p>
Pro-II Evo		
Pro-III		



### POZOR

Izdelek pravilno sestavite. V primeru, da med montažo zaznate kakršno koli proizvodno napako, nejasne prehode ali težave pri sami montaži ali pri nastavitevah, ustavite vozilo in se takoj obrnite na svojega prodajalca ali obiščite spletno stran [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) za tehnično pomoč.

Oroke hrانite stran od plastičnih delov (vključno z embalažo) in majhnih delov, ki lahko povzročijo zadušitev.

Izdelek ali njegove dele je prepovedano spreminjati ali preoblikovati na kakršen koli način, saj bi to lahko poškodovalo učinkovitost, strukturo in povzročilo škodo. Odstranite vse ostre robove, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe, zloma ali poškodbe izdelka. Če zaznate kakršno koli proizvodno napako ali nenavadne zvoke ali kakršne koli nepravilnosti, ustavite vozilo in se obrnite na svojega prodajalca ali obiščite spletno stran [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) za tehnično pomoč.

### 3. Pregled izdelka

Zaradi stalnega tehnološkega napredka si proizvajalec pridržuje pravico do spremembe izdelka brez predhodnega obvestila, ne da bi se ta priročnik samodejno posodabljal.

Za informacije in pregled revizij tega priročnika obiščite spletno stran [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

#### Pro-I Evo (Black & White edition)



#### Pro-II Plus



## Pro-II Evo



## Pro-III



#### 4. Polnjenje in zagon akumulatorja



POZOR

Ob prvi uporabi izdelek napolnite do 100 %. Poskrbite, da so proizvod, polnilnik in polnilna vratca suhi.

##### Navodila:

- Odprite stojalo
- Izklopite skiro

Model	Referenčna slika	Navodila
Pro-I Evo (black and white edition) Pro-II Plus Pro-II Evo		<p><b>Polnjenje in zagon akumulatorja</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Odprite gumijasti pokrov vtičnice za polnjenje, ki se nahaja na levi strani platforme.</li><li>2. Konktor polnilnika vtaknite v vtičnico.</li><li>3. Ko je baterija polna, izvlecite priključek polnilnika.</li></ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> POZOR</div> <p>Rdeča lučka na napajalniku bo zasvetila v zeleno barvo, ko bo postopek polnjenja končan.</p>
Pro-III	<p>1. Izklopite skuter in odprite opornik.</p> <p>2. Zavrtite logotip Ducati, odprite vodotesni pokrov in nato priključite polnilnik na priključek za polnjenje.</p> <p>3. Po polnjenju zaprite vodotesni pokrov.</p>	<p><b>Polnjenje baterije</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> OBVESTILO</div> <p>Pred prvo uporabo napolnite napravo. Priporočljivo je tudi, da jo polnите po vsaki uporabi in pred shranjevanjem. Priporočljivo JE, da ne dopustite popolne izpraznitve, s tem preprečite poškodovanje baterije.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> POZOR</div> <p>Rdeča lučka na napajalniku bo zasvetila v zeleno barvo, ko bo postopek polnjenja končan.</p>

Za polnjenje tega izdelka uporabljajte SAMO priloženi polnilnik



## POZOR

Model	Model polnilnika	Izhodna napetost	Čas polnjenja
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	8 h

Uporaba druge vrste polnilnika lahko poškoduje izdelek ali privede do drugih možnih tveganj.

Izdelka nikoli ne polnite brez nadzora. Ne prižigajte izdelka med polnjenjem.

Po vsaki uporabi baterijo povsem napolnite, da podaljšate življenjsko dobo slednje. Izdelka ne polnite takoj po uporabi. Pred polnjenjem izdelek pustite ohlajati eno uro.

Izdelka se ne sme polniti dalj časa. Prekomerno polnjenje skrajša življenjsko dobo baterije in prinaša dodatna potencialna tveganja.

Priporočljivo je, da ne dopustite popolne izpraznitve, s tem preprečite poškodovanje baterije.

Škoda zaradi daljše odsotnosti polnjenja je nepopravljiva in omejena garancija je ne krije.

Ko pride do škode, baterije ni mogoče ponovno napolniti (demontaža baterije s strani nekvalificiranega osebja je prepovedana, saj lahko povzroči električni udar, kratek stik ali celo večji varnostni incident). Če ste za določen čas odsotni, na primer za praznike, in napravo zaupate tretji osebi, jo pustite delno napolnjeno (20-50 % napolnjeno), ne napolnjeno v celoti.

Redno pregledujte polnilnik in kable polnilnika. Če je kabel polnilnika očitno poškodovan, ga ne uporabljajte, da se izognete nadaljnjam poškodbam in/ali tveganju, se obrnite na nas za zamenjavo.

Polnilnik lahko uporabljajo otroci, stari 8 let in več, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so jim poučeni o varni uporabi naprave in razumejo tveganja, vključeni, nevarnost. Otroci se ne smejo igrati s polnilnikom baterij. Čiščenja in vzdrževanja s strani uporabnika ne smejo izvajati otroci brez nadzora.

### Opozorila glede akumulatorja

Baterija je sestavljena iz litij-ionskih celic in kemičnih elementov, ki so nevarni za zdravje in okolje. Izdelka ne uporabljajte, če oddaja vonj, snovi ali prekomerno toplotlo. Izdelka ali baterije ne odvrzite med gospodinjske odpadke. Končni uporabnik je odgovoren za odstranjevanje električne in elektronske opreme ter baterij v skladu z vsemi veljavnimi predpisi.

Izogibajte se uporabi rabljenih, okvarjenih in/ali neoriginalnih baterij drugih modelov ali blagovnih znamk.



### NEVARNOST

Baterije ne puščajte v bližini ognja ali virov toplove. Nevarnost požara in eksplozije.

Baterijo ne smete odpirati, razstavljati ali tolči, metati, preluknjati ali lepiti druge predmete nanjo.

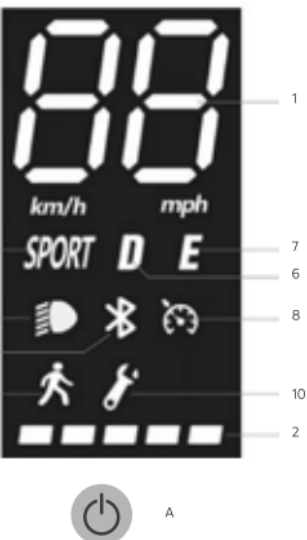
Ne dotikajte se snovi, ki iztekajo iz baterije, saj vsebuje nevarne snovi. Ne dovolite otrokom ali hišnim ljubljenčkom, da se dotaknejo baterije.

Baterije ne napolnite prekomerno in ne povzročajte kratkega stika. Nevarnost požara in eksplozije.

Baterije ne potapljajte ali izpostavljajte vodi, dežu ali drugim tekočim snovem. Baterije ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, prekomerni vročini ali mrazu (na primer, ne puščajte izdelka ali baterije v avtomobilu dalj časa na neposredni sončni svetlobi), okolju, ki vsebuje eksplozivne pline ali plamene.

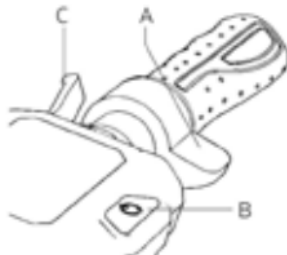
Baterije ne prenašajte in ne shranjujte skupaj s kovinskimi predmeti, kot so lasnice, ogrlice itd. Stik med kovinskimi predmeti in kontakti baterije lahko povzroči kratke stike, ki vodijo do telesnih poškodb ali smrti.

## 5. Informacije o krmilnikih / Krmilna plošča

Model	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The display shows the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Merilnik hitrosti: prikazuje trenutno hitrost skiroja.</li> <li>2. Raven baterije: Napoljenost baterije je označena s 5 črtami.</li> <li>3. Žarometi: Indikatorska lučka žarometa.</li> <li>4. Bluetooth: Indikator Bluetootha.</li> <li>5. SPORTEL način: Na zaslolu se bo prikazal SPORT (do 25 km/h).</li> <li>6. Način COMFORT: Na zaslolu se bo prikazal D (do 20 km/h).</li> <li>7. EKO način: Na zaslolu se bo prikazal E (do 6 m/h).</li> <li>8. Tempomat: Ohranjevalnik hitrosti. Aktivira se, ko se nekaj sekund ohranja določeno hitrost.</li> <li>9. Način pešca: 6 km / h</li> <li>10. Okvara: Če je prižgana, preverite možno rešitev tako, da si ogledate tabelo kod napak</li> </ul> <p>A power button is shown below the display, labeled 'A'.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipka za vklop/kontrole (A): pritisnite in držite to tipko, da vklopite/izklopite skiro.</li> <li>• Kako vklopiti/izklopiti luči: enkrat pritisnite gumb (A), da ga vklopite. Ko sta luči vklopljeni, znova pritisnite tipko (B) za izklop.</li> <li>• Način hitrost: dvakrat pritisnite tipko(A), da izberete način:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- E: do 6 km/h</li> <li>- D: do 20 km/h</li> <li>- SPORT: do 25 km/h</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <b>OBVESTILO</b> </div> <p>Pospeševalnik se aktivira, ko hitrost vožnje preseže 3 km/h.</p> <p>Opozorilo o nizki napetosti: prvi segment baterije utripa, ko je napetost nižja od 33V, hkrati pa se bo oglasilo zvočno opozorilo oglasilo 6-krat.</p>

Model																
	 <p>The diagram illustrates the Ducati digital instrument cluster. It features a large central digital display showing '88' in MPH/KM/H units. Above the main display, the word 'DUCATI' is printed. To the left of the main display are two vertical buttons labeled '+' and '-'. To the right are several indicator lights and labels: a battery icon (5), a circular arrow (9), a gear icon (10), a 'S+' icon (6), a 'D' icon (7), and an 'ECO' icon (8). Below the main display, there are three smaller digital displays: '000' (ODO), '88888' (TRIP), and '88' (average speed). Numbered callouts point to specific parts of the cluster: 1 points to the top center; 2 points to the +/- buttons; 3 points to the ODO display; 4 points to the TRIP display; and 11 points to the bottom center.</p>															
Pro-II Plus	<ol style="list-style-type: none"> <li>Merilnik hitrosti: prikazuje trenutno hitrost skiroja.</li> <li>Nivo baterije: nivo baterije je označen s 7 črtami.</li> <li>ODO: Skupaj prevožena pot.</li> <li>TRIP: Dolžina posamezne poti.</li> <li>Žarometi: Indikatorska lučka žarometa.</li> <li>SPORTEN način: Na zaslon se prikaže S +. (do 25 km/h).</li> <li>Način COMFORT: Na zaslonu bo prikazano D. (do 20 km/h).</li> <li>EKO način: Na zaslonu se prikaže ECO. (do 15 km/h).</li> <li>Tempomat: Ohranjevalnik hitrosti. Aktivira se, ko se nekaj sekund ohranja določeno hitrost.</li> <li>Bluetooth</li> <li>način PEŠ (do 6km/h)</li> </ol>															
Pro-II Evo																
Pro-III																
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Prikazovalnik električne energije</td> <td>7 mrež</td> <td>Več kot 38V</td> </tr> <tr> <td>6 mrež</td> <td>37-38V</td> </tr> <tr> <td>5 mrež</td> <td>36-37V</td> </tr> <tr> <td>4 mrež</td> <td>35-36V</td> </tr> <tr> <td>3 mrež</td> <td>34-35V</td> </tr> <tr> <td>2 mrež</td> <td>33-34V</td> </tr> <tr> <td>1 mreža</td> <td>Manj kot 33V</td> </tr> </table>	Prikazovalnik električne energije	7 mrež	Več kot 38V	6 mrež	37-38V	5 mrež	36-37V	4 mrež	35-36V	3 mrež	34-35V	2 mrež	33-34V	1 mreža	Manj kot 33V
Prikazovalnik električne energije	7 mrež		Več kot 38V													
	6 mrež		37-38V													
	5 mrež		36-37V													
	4 mrež		35-36V													
	3 mrež		34-35V													
	2 mrež		33-34V													
	1 mreža	Manj kot 33V														

- Gumb za vklop (B): ta gumb pritisnite in pridržite, da vklopite/izklopite električni skiro.
- Pospeševalnik (A): uporablja se za zagon električnega skiroja ter za pospeševanje.
- Zavora (C): pritisnite in držite za zaviranje
- Način: dvakrat pritisnite gumb (B) za izbiro načina.
- Žaromet spredaj in zadaj: enkrat pritisnite gumb (B) za vklop luči. Ko sta luči vklopljeni, znova pritisnite gumb (B) za izklop.



#### OBVESTILO

Pospeševalnik se vklopi, ko hitrost vožnje preseže 3 km/h.

Model	
Pro-III	<p>Ob vklopu ima Ducati PRO III se blok motorja integrira v sistem. Torej je potrebno, ko je vklopljen, sprostiti motor tako da sledimo enemu od naslednjih načinov*:</p> <p><b>KLJUČ RF:</b> Ključ RF (priložen) približajte zaslonu, da aktivirate električni skiro.</p>  <p>Pametni telefon: Uporabite aplikacijo Ducati Urban e-Mobility s tipko zapor/ sprostitev v meniju nastavitev.</p>

Modeli *	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	Pri modelih, kjer so smerni kazalci prisotni, so le-ti nameščeni na koncu krmila (desna in leva stran). Smerni kazalci so potrebni za takojšnjo signalizacijo kakršne koli spremembe smeri med vožnjo.
Pro-II Evo	Aktiviranje:
Pro-III	 <b>POZOR</b> Pred vsako uporabo izdelka preverite pravilno delovanje smernih kazalcev.

## 6. Vodnik za hitri začetek

- Ob prvi uporabi izdelek napolnite do 100 %.
- Preverite tlak v pnevmatikah (priporočeno vrednost glejte na strani pnevmatike). V primeru, da izdelek v prvih 3 mesecih uporabe ne doseže najmanj 60 % deklariranih km ali ne doseže največje hitrosti, je verjetno, da so se kolesa ponovno izpraznila, bo zato treba obnoviti tlak, kot je bilo navedeno.
- Preverite in prilagodite zavore.
- Prižgite zaslon.
- Izdelek postavite na ravno površino.
- Z obema rokama trdno držite krmilo. Z eno nogo stopite na ploščo, z drugo pa se rahlo odrinite in pospešite.



## POZOR

**Funkcija Zero Start:** pospeševalnik se aktivira, ko hitrost napredovanja preseže 3 km/h.

Zaradi varnosti je skiro sprva nastavljen tako, da se izogne stoječemu startu.

- Ko vozite skiro, med zavijanjem nagnite telo v smeri vožnje in počasi obračajte krmilo.
- Če želite ustaviti izdelek, spustite plin, pritisnite zavorno ročico.
- Če se želite spustiti, najprej popolnoma ustavite izdelek. Spuščanje s premikajočega se izdelka lahko povzroči poškodbe.
- Pred vsako uporabo preverite zavore in njihovo obrabo, preverite tlak v pnevmatikah (priporočeno vrednost dobite na strani pnevmatik), obrabo koles, stanje pedala za plin in napolnjenosti akumulatorja.

### Nastavitev zavornih ročic

#### Zavorni ročici

Položaj zavorne ročice je po potrebi mogoče nastaviti na točko A (glejte fotografijo).



### Nastavitev zavor

#### Nastavitev zavornih čeljusti

V primeru, da je zavora prenapeta ali preveč ohlapna, z imbus ključem odvijte vijak (A), nato nastavite zavorno pletenico (če je prenapeta, skrajšajte zavorno pletenico navzgor. Če je ohlapna, povlecite zavorno pletenico navzdol) in nato ponovno privijte vijak (A). Če je tudi po prvem koraku preveč ohlapna ali pretesna, bo morda treba nastaviti zavorno ploščico (fiksno), ki jo lahko nastavite preko kolesa na nasprotni strani, s šestrobnim ključem oddaljite ploščico/približajte (B) (glej sliko).

Preverite pravilnost poravnave med zavorno čeljustjo in kolutom. Z vijakoma C in D nastavite položaj / poravnavo kolata, če je potrebno.



## 7. Upogniti in prevažati

Prepričajte se, da je električni skiro izklopljen. Z roko primite gred krmila, potegnite ročico, nagnite gred krmila proti podnožju in jo zaskočite.

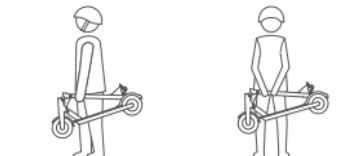
### Modeli: Ducati Pro-I Evo



**Zapiranje:** Izklopite električni skuter, odklenite zaklepni mehanizem: pritisnite rdeči kavelj in povlecite ročico navzven (glejte sliko), potisnite krmilni drog navznoter in se prepričajte, da je učinkovito zaklenjena.

**Odpiranje:** Odklenite palico krmila od blatnika: pritisnite sponko, da sprostite krmilo, dvignite palico krmila do konca in jo zaklenite tako, da ročico potisnete navznoter. Vklopite električni skiro.

Skiro vedno nosite tako, da ga z eno ali obema rokama držite za drog krmila.



### Modeli: Ducati Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III

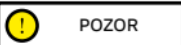


Prepričajte se, da je električni skiro izklopljen. Z roko primite drog krmila, nato povlecite ročico in spono krmila poravnajte s spono, ki se nahaja na zadnjem blatniku.



Po zgibanju skiroja držite drog krmila z eno ali obema rokama.

Po tem, ko ste izdelek upognili, ga dvignite tako, da držite gred krmila z eno ali obema rokama.



Pazite, da izdelek med transportom varno držite. Če niste prepričani, da lahko vzdržite težo izdelka, ne nadaljujte nositi izdelka v rokah. Če izdelek nenadoma pada, lahko povzroči resne poškodbe in se sam poškoduje.

## 8. Avtonomija in zmogljivost

Največji doseg in zmogljivost vozila sta odvisna od več spremenljivk:

Tla: vožnja po gladkem pločniku zagotavlja večji doseg in zmogljivost kot vožnja po neravnih cestah in strminah.

Teža uporabnika: težji je uporabnik, krajši je doseg in zmogljivost vozila.

Temperatura: vožnja s skirojem v zelo hladnem ali obratno vročem okolju vpliva na doseg in zmogljivost.

Hitrost in slog vožnje: gladka in enakomerna vožnja podaljša doseg. Nenehno pospeševanje,upočasnjevanje in manevriranje močno zmanjšajo doseg. Manjša hitrost podaljša doseg.

Vzdrževanje: pravčasno polnjenje, pravilno vzdrževanje in redne kontrole tlaka v pnevmatikah (glejte referenčno vrednost v razdelku 10) povečujejo avtonomijo in zagotavljajo konstantno delovanje skozi čas.

Stopnja napolnjenosti baterije vpliva na zmogljivost, nižja kot je raven, nižja bo hitrost, zlasti v prisotnosti strmin.

## 9. Skladiščenje, vzdrževanje in čiščenje

Če so na telesu skiroja madeži, jih obrisište z vlažno kropo. Če madeži vztrajajo, lahko uporabite kropo namočeno z blagim milom, ali s ščetko in nato obrisište z vlažno kropo. Če so na plastičnih delih praske, jih odstranite z brusnim papirjem ali drugim abrazivnim materialom. Izdelka ne čistite z alkoholom, bencinom, kerozinom ali drugimi jedkimi in hlapnimi kemičnimi topili, da se izognete resnemu poškodbam. Izdelka ne umivajte z visokotlačnimi vodnimi curki. Med čiščenjem se prepričajte, da je skiro ugasnjen, polnilni kabel odklopjen in gumijast pokrovček zaprt, ker lahko puščanje vode povzroči električni udar ali druge resne težave. Vdor vode v baterijo lahko povzroči poškodbe notranjih vezij, nevarnost požara ali eksplozije. Če sumite, da je v baterijo vdrla voda, jo takoj prenehajte uporabljati in jo vrnite za pregled službi za pomoč strankam pri prodajalcu.

Ko izdelka ne uporabljate, ga hranite v suhem in hladnem prostoru. Ne hranite ga dalj časa na prostem ali v avtomobilu. Prekomerna sončna svetloba, pregrevanje in pretiran mraz pospešijo staranje pnevmatik in ogrožajo življenjsko dobo skiroja in akumulatorja. Ne izpostavljajte ga dežju ali vodi ter ga ne potapljaljite in niti ne perite z vodo.

Redno preverjajte pravitočnost različnih vijačnih elementov, zlasti kolesnih osi, zložljivega in transportnega sistema, krmilnega sistema, zavornega sistema, dobrega stanja ogrodja stroja, vilic in vzmetenja. Maticne in vsi drugi samozatezni pritridlevi elementi lahko izgubijo svojo učinkovitost, zato je treba te komponente občasno preverjati in zategniti.

Tako kot vse mehanske komponente je tudi ta izdelek podvržen obrabi in hudim obremenitvam. Različni materiali in komponente se lahko na različne načine odzovejo na obrabo ali utrujenost zaradi stresa. Če je življenjska doba komponente presegena, se lahko nenadoma zlomi, kar povzroči poškodbe prevodnika. Vsaka oblika razpok, prask ali razbarvanja na zelo obremenjenih območjih pomeni, da je življenjska doba komponente dosežena in jo je treba zamenjati.

Preverite stanje obrabe pnevmatik: ne sme biti urezni, razpolok, tujkov, nenormalnih oteklin, pomanjkanja delov in drugih poškodb. Za tlak v pnevmatikah glejte vrednost v razdelku 10 teh navodil za uporabo.

Izdelka ne poskušajte razstaviti ali popraviti sami. Zamenjavo vseh sestavnih delov skiroja mora opraviti služba za tehnično pomoč, za več informacij pa se obrnite na svojega prodajalca ali obiščite spletno stran [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## 10. Konfiguracija aplikacije

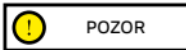
Sledijo izdelki, ki so opremljeni z Bluetoothom in jih je mogoče kombinirati z aplikacijo Ducati Urban e-Mobility: Ducati Pro-I Evo (Black & White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III.

Z aplikacijo lahko izdelek upravljate neposredno s pametnim telefonom.

Za prenos in namestitev aplikacije preberite QR kodo. Če aplikacije ne najdete, priporočamo, da jo poiščete v referenčni storitvi za aplikacije.



Odprite aplikacijo in sledite navodilom v referenčni storitvi aplikacije.



Aplikacija lahko za svoje delovanje zahteva različna dovoljenja.

Različica aplikacije je bila morda posodobljena v storitvi za aplikacije. Priporočamo, da stalno preverjate posodobitve aplikacije zaradi novih funkcij in v svojo napravo vedno namestite najnovejšo izdajo aplikacije.

Naprave ne uporabljajte med vožnjo.

### Konfiguracija aplikacije

Kako lahko uporabljate aplikacijo Ducati Urban e-Mobility?

- Nastavite načine vožnje
- Nastavite enoto mere za hitrost (km/mph)
- Omogočite način Zero Start
- Nastavite funkcijo tempomata
- Prikažete delne in skupno prevožene kilometre in porabljeni čas
- Oglejte si preostalo baterijo
- Oglejte si potovalno hitrost
- Nastavite ime električnega skiroja
- Vklopite/izklopite luči
- Nastavite blok motorja
- Nastavite jezik
- Prikažete zadnji položaj vozila Ducati Urban e-Mobility

V trgovini z aplikacijami si prenesite in namestite aplikacijo Ducati Urban e-Mobility

1. Aplikacijo prenesite na pametni telefon.
2. Vklopite električni skiro in aktivirajte Bluetooth na pametnem telefonu.
3. Zaženite aplikacijo in se prijavite\*, pametni telefon povežite z električnim skirojem prek Bluethootha na razdalji 1-2 metra.

\* Če to aplikacijo uporabljate prvič, izpolnite polje "e-pošta" in se registrirajte in potrdite kodo za preverjanje.

## 11. Tehnični list

### Splošne informacije

	Pro-III	Pro-II Evo	Pro-II Plus	Pro-I Evo				
Nosilno ogrodje	Magnezij	Magnezij	Magnezij	Aluminij				
Vzmetenje	Ne	sprednje in zadnje	Zadaj	Ne				
Hitrost	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021  6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	DU-MO-220006  6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	DU-MO-210009, DU-MO-210012, DU-MO-220022  6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	DU-MO-220005, DU-MO-220013  6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	DU-MO-210005, DU-MO-210010, DU-MO-220020  6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	DU-MO-220008  6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220019  6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	DU-MO-220004  6km/h 10km/h 15km/h 20km/h
Maksimalni naklon **	20%	20%	20%	15%				
Zavore	Sprednja in zadnja kolutna zavora	Kolutna zavora zadaj in elektronska spredaj	Sprednja lektronska in zadnja kolutna zavora	Kolutna zavora zadaj in elektronska spredaj				
Pnevmatike	Mera: 10 "brez zračnice Tlak 44 psi / 3 bar	Mera: 10 "brez zračnice Tlak 44 psi / 3 bar	Mera: 10 "brez zračnice Tlak 44 psi / 3 bar	Mera: 8,5" z zračno komoro Tlak: 50 psi / 3,4 bar				
Največja obremenitev	100kg	100kg	100kg	100kg				
Voznik	Preverite veljavno zakonodajo v vaši državi	Preverite veljavno zakonodajo v vaši državi	Preverite veljavno zakonodajo v vaši državi	Preverite veljavno zakonodajo v vaši državi				
Temperatura delovanja	-0°C / 45°C	-0°C / 45°C	-0°C / 45°C	-0°C / 40°C				
Stopnja zaščite	IPX4	IPX4	IPX4	IP54				
Čas polnjenja	Približno 8 ur	Približno 7 ur	Približno 4 ur	Približno 4 ur				
Doseg**	do 50km	do 40km	do 25km	do 25 km				
<b>Električni sistem</b>								
Nazivna moč motorja	0.35kW; 350W brez krtačk	0.35kW; 350W brez krtačk	0.35kW; 350W brez krtačk	0.35kW; 350W brez krtačk				
Največja moč motorja	0.515 Kw; 515W	0.515 Kw; 515W	0.515 Kw; 515W	0.5 Kw; 500W				
Zaslon	3,5-palčna integrirana LED svetilka	3,5-palčna integrirana LED svetilka	3,5-palčna integrirana LED svetilka	Integrirana barvna LED				
Baterija	36V 13Ah 468Wh	36V 10.4Ah 374Wh	36V 7.5Ah 270Wh	36V 7.8Ah 280Wh				
Nizkonapetostna zaščita	30.5-32V	30.5-32V	30.5-32V	31V +/- 0.5V				
Omejitev toka	18A	18A	18A	15A				
Luči	LED spredaj in zadaj	LED spredaj in zadaj	LED spredaj in zadaj	LED spredaj in zadaj				
Funkcionalnost	Bluetooth - NFC	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth				
<b>Mere</b>								
Neto teža	17.5kg	16.7kg	15.5kg	12kg				
Bruto teža	20.6kg	18.9kg	18.9kg	14.4kg				
Mere odprtega izdelka	1140x520x1180mm	1110x510x1140mm	1110x510x1140mm	1090x430x1130mm				
Mere zaprtega izdelka	1140x520x500mm	1110x510x490mm	1110x510x490mm	1110x510x490mm				
Mere paketa	1165x210x540mm	1190x190x510 mm	1190x190x510mm	1110x160x540mm				

\* Vedno spoštuje cestnoprmetne predpise in norme, ki veljajo v državi uporabe.

\*\* se lahko spremeni glede na težo voznika, razmere na cesti in na temperaturo.

## 12. Odpravljanje težav

Napaka	Vzrok	Rešitev
Motor ne deluje	Težava z elektriko, pojavlja se koda napake	Zahtevajte tehnično pomoč
Pogonsko kolo se ne vrti	Težava z zavorama Motor je blokiran	Nastavite zavore, če se težava nadaljuje, zaprosite za tehnično pomoč  Preverite pravilno zategnjenošč kolesa, preverite, ali se kolo vrti brez zagona vozila. Če se težava nadaljuje, zaprosite za tehnično pomoč
Motor se med obratovanjem ugasne	Pregrevanje motorja Prikaz kode napake	Ustavite vozilo in počakajte, da se ohladi Zahtevajte tehnično pomoč
Po polnjenju se izdelek ne vklopi ali se izklopi po nekaj prevoženih kilometrih.	Poškodovana baterija	Zahtevajte tehnično pomoč
Baterija se ne polni ali se izdelek ne vklopi	Težave s povezavo Akumulator ni priključen (modeli z odstranljivim akumulatorjem) Baterija je празna Poškodovana baterija Težave s polnilnikom	Zahtevajte tehnično pomoč  Preverite, ali je priključek za napajanje povezan. Baterijo napolnite do 100% Zahtevajte tehnično pomoč Zamenjajte polnilnik

Pro-I Evo	
Koda napake	Napotki
E.1	Nepravilno delovanje motorja
E.2	Napaka signala krmilnika
E.3	Nepravilno delovanje ročice pospeševalnika
E.4	Nepravilno delovanje MOS krmilnika
E.5	Napaka faze / toka
E.6	Napaka srednjega toka
E.7	Napaka voltaže akumulatorja
E.8	Okvara zavorne ročice

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Koda napake	Napotki
E01	Zaščita pred prekomernim tokom
E02	Nizkonapetostna zaščita
E03	Visokonapetostna zaščita
E04	Zaščita kolesa motorja
E05	Nepravilno delovanje MOS (gor) krmilnika
E06	Nepravilno delovanje MOS (dol) krmilnika
E07	Spološno nepravilno delovanje krmilnika
E08	Zaščita pred pregrevanjem
E09	Nepravilno delovanje ročice pospeševalnika
E11	Nepravilno delovanje luči
E12	Napaka signala krmilnika
E13	Nepravilno delovanje gumba za vklop/izklop

## 13. Odgovornost in splošni garancijski pogoji

Voznik prevzame vsa tveganja, povezana z neuporabo čelade ali druge zaščitne opreme.

Voznik je dolžan upoštevati veljavne lokalne predpise v zvezi z:

1. najnižja dovoljena starost za voznika,
2. omejitve glede vrste voznikov, ki lahko uporabljajo izdelek
3. na vse druge regulativne vidike

Voznik je tudi dolžan vzdrževati izdelek čist in v brezhibnem stanju učinkovitosti in vzdrževanja, skrbno izvajati varnostne preglede v okviru svoje pristojnosti, kot je opisano v prejšnjih razdelkih, ne posegati v izdelek na kakršen koli način in hraniti vse dokumentacijo v zvezi z vzdrževanjem.

Podjetje ne prevzema odgovornosti za povzročeno škodo in ni v nobenem primeru odgovorna za škodo, povzročeno na stvareh ali ljudem v primerih, ko:

- se izdelek uporablja nepravilno ali ne v skladu z navedenim v navodilih za uporabo;
- je bil izdelek po nakupu spremenjen ali onesposobljen v vseh ali nekaterih svojih sestavnih delov.«

V primeru ovkare izdelka iz razlogov, ki jih ni mogoče pripisati nepravilnemu vedenju voznika in če želite prebrati splošne garancijske pogoje, se obrnite na svojega prodajalca ali obiščite spletno stran [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com)

Vse napake ali ovkare, ki nastanejo zaradi nemernih dogodkov in/ali za katere je odgovoren kupec ali zaradi uporabe izdelka, ki ni v skladu s predvideno uporabo in/ ali kot je določeno v dokumentaciji, so vedno izključene iz področja pravne Garancije za tehniko izdelkov, ki je pritrjena na izdelek, ali zaradi nenastavitev mehanskih delov, naravne obrabe materialov, ki so dotrajani ali posledica napak pri montaži, pomanjkanja vzdrževanja in/ali uporabe le-teh, ki niso v skladu z navodili.

Naslednje se na primer šteje za izključeno iz pravne garancije v zvezi z izdelki:

- škoda zaradi udarcev, nemarnih padcev ali trkov, predrtja;
- poškodbe, ki nastanejo zaradi uporabe, izpostavljenosti ali skladiščenja v neprimerinem prostoru (npr. prisotnost dežja in/ali blata, izpostavljenost vlagi ali pretiranemu viru topote, stik s peskom ali drugimi snovmi)
- poškodbe, ki nastanejo zaradi neprilagojenosti za dajanje na cesto in/ali vzdrževanje mehanskih delov, mehanskih kolutnih zavor, krmila, pnevmatik itd.; nepravilna namestitev in/ali nepravilna montaža delov in/ali komponent 13. Odgovornost in splošni garancijski pogoji 597
- naravna obraba potrošnega materiala: mehanske kolutne zavore (npr. ploščice, čeljusti, diski, kabli), pnevmatike, podnožja, tesnila, ležaji, led luči in žarnice, stojalo, gumbi, blatniki, gumijasti deli (podnožje), priključki za kable, maske in nalepke itd.;
- nepravilno vzdrževanje in/ali nepravilna uporaba baterije izdelka;
- poseganje v in/ali vsiljevanje delov izdelka;
- nepravilno ali neustrezno vzdrževanje ali spreminjanje izdelka;
- nepravilna uporaba Izdelka (npr.: prekomerna obremenitev, uporaba na tekmovanjih in/ ali za komercialne dejavnosti najema ali izposoje);
- vzdrževanje, popravila in/ali tehnične posege na Izdelku, ki jih izvajajo nepooblaščene tretje osebe;
- poškodbe izdelkov, ki so posledica transporta, če jih izvede Kupec;
- poškodbe in/ali ovkare, ki izhajajo iz uporabe neoriginalnih nadomestnih delov.

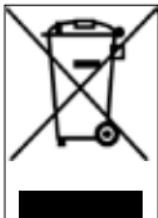
Vabimo vas, da si ogledate najnovejšo različico garancijskih pogojev, ki so na voljo na spletnem mestu

[https://www.ducatiurbanemobility.com/assistance/](http://www.ducatiurbanemobility.com/assistance/)



POZOR

Obravnavata električnih ali elektronskih naprav ob koncu njihove življenske dobe (velja v vseh državah Evropske unije in v drugih evropskih sistemih z ločenimi sistemi zbiranja)



Ta simbol na izdelku ali na embalaži pomeni, da izdelka ne smemo šteti za običajen gospodinjski odpadek, temveč bi ga moral dostaviti na ustrezno zbirno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme (OEEO).

Če zagotovite pravilno odstranjevanje tega izdelka, boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje, ki bi jih sicer lahko povzročilo njegovo neustrezno odstranjevanje. Recikliranje materialov pomaga ohraniti naravne vire.

Za podrobnejše informacije o recikliraju in odstranjevanju tega izdelka se lahko obrnete na lokalno službo za odstranjevanje odpadkov ali prodajalno, kjer ste ga kupili.

V vsakem primeru ga je treba odstraniti v skladu z veljavno zakonodajo v državi nakupa.

Potrošniki zlasti OEEO ne smejo odlagati med komunalne odpadke, temveč morajo sodelovati pri ločenem zbirjanju tovrstnih odpadkov na dva načina:

- Na občinskih zbirnih centrih (imenovanih tudi Eko parcele, ekološki otoki) neposredno ali prek zbirnih služb občinskih podjetij, kjer so na voljo;
- Na prodajnih mestih, ki prodajajo nove električne in elektronske naprave.

Tu lahko brezplačno izročimo zelo majhno OEEO (z najdaljšo stranico krajšo od 25 cm), večje pa v načinu 1 na 1, torej z dostavo starega izdelka ob nakupu novega z enakimi funkcijami.

Poleg tega je način 1proti 1 med nakupom nove EEO s strani potrošnika vedno zagotovljen, ne glede na velikost OEEO.

Nezakonito odlaganje električne ali elektronske opreme se lahko kaznuje s sankcijami, predvidenimi z veljavno zakonodajo o varovanju okolja (italijanska zakonodaja), treba je preveriti veljavne predpise v državi uporabe/odstranjevanja sredstva).

Če OEEO vsebuje baterije ali akumulatorje, jih je treba odstraniti s posebnim ločenim zbiranjem odpadkov.



POZOR

Odstranjevanje izrabljenih baterij (velja v vseh državah Evropske unije in v drugih evropskih sistemih s sistemom ločenega zbiranja)

Ta simbol na izdelku ali embalaži označuje, da baterije/akumulatorja se ne sme obravnavati kot običajni gospodinjski odpadek. Pri nekaterih vrstah baterij se ta simbol lahko uporablja v kombinaciji s kemijskim simbolum.

Kemični simboli za živo srebro (Hg) ali svinec (Pb) se dodajo, če baterije vsebuje več kot 0,0005 % živega srebra ali 0,004 % svinca.

Če zagotovite pravilno odstranjevanje baterij-akumulatorjev, boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje, ki bi jih sicer lahko povzročilo njegovo neustrezno odstranjevanje. Recikliranje materialov pomaga ohraniti naravne vire. Pri izdelkih, ki zaradi varnosti, zmogljivosti ali zaščite podatkov zahtevajo neprekiniteno povezavo z notranjo baterijo/akumulatorjem, lahko zamenjavo izvede samo kvalificirano servisno osebje.

Izdelek ob koncu življenske dobe dostavite na zbirno mesto, primerno za odlaganje električne in elektronske opreme, kar bo zagotovilo, da bo tudi baterija v notranosti pravilno odstranjena.

Za podrobnejše informacije o odstranjevanju izrabljene baterije-akumulatorja ali izdelka se lahko obrnete na lokalno službo za odstranjevanje odpadkov ali trgovino, kjer ste ga kupili.

V vsakem primeru ga je treba odstraniti v skladu z veljavno zakonodajo v državi nakupa.

Ovo uputstvo važi za sledeće električne trotinete:

**Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III**

## **Uputstvo za upotrebu**

Prevod originalnih uputstava

Hvala vam što ste izabrali ovaj proizvod.

Za informacije, tehničku podršku, pomoć i da biste konsultovali opšte uslove garancije, kontaktirajte svog prodavca ili posetite sajt [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com)

## **Sadržaj**

1. Bezbednosna uputstva
2. Sadržaj pakovanja i montaža
3. Pregled proizvoda
4. Punjenje i aktivacija baterije
5. Informacije o komandama / kontrolna ploča
6. Brzi vodič
7. Sklapanje i nošenje
8. Autonomija i performanse
9. Skladištenje, održavanje i čišćenje
10. Konfiguracija aplikacije
11. Tehnički list
12. Rešavanje problema
13. Odgovornost i opšti uslovi garancije

## 1. Bezbednosna uputstva



### PAŽNJA

**VAŽNO!** Pre upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte i sledite sledeća uputstva. Sačuvajte ovo uputstvo za buduću upotrebu ili nove korisnike.

Odvojite vreme da naučite osnove prakse kako biste izbegli bilo kakve ozbiljne incidente koji se mogu dogoditi u prvih nekoliko meseci. Obratite se svom prodavcu za odgovarajuću podršku o tome kako pravilno koristiti proizvod ili za upućivanje u odgovarajuću organizaciju za obuku.

Kompanija se odriče svake direktne ili indirektnе odgovornosti koja proizlazi iz zloupotrebe proizvoda, neusaglašenosti kako sa propisima o putevima tako i sa uputstvima u ovom priručniku, nesrećama i sporovima uzrokovanim nepoštovanjem propisa i nezakonitim radnjama.

Ovaj proizvod se koristi u rekreativne svrhe, mora ga koristiti samo jedna osoba, a ne za prevoz putnika, stoga ga ne može koristiti više osoba u isto vreme.

Ni na koji način ne menjajte namenu upotrebe vozila, ovaj proizvod nije pogodan za akrobacije, takmičenja, transport predmeta, vuču drugih vozila ili dodataka.

Električni trottinet se mora koristiti oprezno, uvek poštujući pravila propisana Zakonom o saobraćaju zemlje u kojoj se koristi, kako biste izbegli opasnosti i maksimalno vodili računa o sebi i drugima.



### PAŽNJA

Zahtevi za vožnju:

Model trottineta	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Šifra proizvoda bez pokazatelja pravca	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
Šifra proizvoda sa pokazateljima pravca	DU-MO- 210011 DU-MO-220004	- DU-MO-220008	DU-MO- 210010 DU-MO-220005	DU-MO- 210012 DU-MO-220006	DU-MO- 210013 DU-MO-220006
Šifra proizvoda sa dve kočnice	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
MIN. težina (Kg)	30	30	30	30	30
MAKS. težina (Kg)	100	100	100	100	100
MIN starost *	14	14	14	14	14
MAX starost *	65	65	65	65	65
MIN. visina (cm)	120	120	120	120	120
MAKS. visina (cm)	200	200	200	200	200

\* upotrebe proizvoda proverite lokalne propise koji su na snazi vezane za minimalnu starosnu dob vozača, za ograničenja tipa vozača koji mogu da koriste proizvod i samu upotrebu ove vrste proizvoda.

A-ponderisan nivo zvučnog pritiska (buka) emisije na uvo vozača je manji od 70 dB (A).

### Grafički oblik bezbednosnih upozorenja

Za identifikaciju bezbednosnih poruka u ovom uputstvu, koriste se sledeći grafički simboli upozorenja. Imaju funkciju da



**PAŽNJA**

## Obratiti pažnju

Ističe pravila koja se moraju poštovati kako bi se izbeglo oštećenje proizvoda i/ili sprečavanje nastanka opasnih situacija.



**OPASNOST**

## Preostali rizici

Ističe prisustvo opasnosti koje izazivaju preostale rizike na koje korisnik mora obratiti pažnju kako bi izbegao povrede ili materijalnu štetu.

## Opšta upozorenja



**PAŽNJA**

Važno je imati na umu da kada ste na javnom mestu ili na putu, čak i ako se pridržavate ovog uputstva do kraja, niste imuni na povrede uzrokovane prekršajima ili neodgovarajućim radnjama preduzetim prema drugim vozilima, preprekama ili ljudima. Nepravilna upotreba proizvoda ili nepoštovanje uputstava u ovom priručniku mogu izazvati ozbiljna oštećenja.

Ovaj proizvod je električno vozilo. Što brže vozite, duži je put kočenja. Hitno kočenje na klizavim, blatnjavim, mokrim ili zaledenim putevima može dovesti do okretanja točkova i gubitka ravnoteže. Moraju se održavati odgovarajuća brzina i bezbedna udaljenost od drugih vozila ili pešaka. Budite posebno oprezni kada vozite na nepoznatim putevima. Ne otvarajte postolje kada koristite proizvod, rizik od ozbiljnog ličnog oštećenja i oštećenja proizvoda.



**PAŽNJA**

Na mokrim putevima, put kočenja se povećava, a prianjanje se značajno smanjuje u poređenju sa suvim putevima!

Vozite opreznije, poštujte razdaljinu!

Radi vaše bezbednosti uvek nosite: kacigu, štitnike za kolena i laktove da biste se zaštitali od padova i povreda tokom vožnje proizvoda. Prilikom pozajmljivanja proizvoda, neka vozač stavi zaštitnu opremu i objasnite mu kako se koristi vozilo. Da biste izbegli povrede, ne pozajmljujte proizvod ljudima koji ne znaju kako da ga koriste. Pre upotrebe proizvoda uvek nosite cipele.

Deca ne smeju da se igraju skuterom ili bilo kojim njegovim delom, niti im treba dozvoliti da vrše čišćenje ili održavanje.

Kada vozite proizvod, pazite da ne uplašite decu i pešake. Kada prolazite iza njih, upozorite ih zvoncem i usporite na minimalnu brzinu od 6 km/h.

## Uputstva i upozorenja o ponašanju u vožnji

Uslovi	Odgovarajuća/predviđena upotreba	Nepravilna upotreba
Vozači	Jedan	Više osoba, sa decom ili životinjama
Sigurnosna oprema	Kaciga, štitnici za kolena, štitnici za laktove, reflektujući prsluk	Bez sigurnosne opreme
Provere pre vožnje	<p>Pre svake upotrebe proverite kočnice i njihovu istrošenost, proverite pritisak u gumenama (pogledajte preporučenu vrednost sa strane gume), istrošenost točkova, gasa, pokazivača pravca i stanje napunjenošću akumulatora.</p> <p>Ako primetite neuobičajene zvukove ili bilo kakve anomalije, nemojte koristiti proizvod i obratite se svom prodavcu ili ovlašćenoj Službi za tehničku pomoć</p>	<p>Nikada ne proveravajte proizvod pre vožnje</p> <p>Koristite proizvod u prisustvu buke i anomalija</p>

<b>Uslovi</b>	<b>Odgovarajuća/predviđena upotreba</b>	<b>Nepravilna upotreba</b>
Hodajte dok gurate proizvod	<p>Ne ubrzavajte</p> <p>Gurajte dok hodate po pešačkim prelazima</p> <p>U pešačkim zonama ako nisu opremljene pešačkim režimom (6km/h)</p> <p>U prenatrpanim područjima</p>	<p>Pritisnite gas</p> <p>Vodite vozilo na pešačkim prelazima</p> <p>Vodite vozilo u pešačkim zonama ako nije opremljeno pešačkim režimom (6 km/h)</p> <p>Vodite vozilo u prenatrpanim područjima</p>
Dok miruje	<p>Osoba koja koristi ovaj proizvod mora biti u mogućnosti da lako stavi obe noge na tlo držeći upravljač na pravilnoj visini</p>	<p>Nemogućnost održavanja proizvoda stabilnim i uravnoteženim.</p> <p>Sedite na proizvodu dok se kreće ili stojite</p>
Vožnja u normalnim uslovima	<p>Nijedan predmet ne sme da visi sa upravljača</p>	<p>Predmeti koji vise sa upravljača izazivaju nestabilnost i mogu vam smetati prilikom manevriranja</p>
	<p>Vozite sa obe ruke na upravljaču</p> <p>Nemojte koristiti uređaje kao što su telefoni, pametni satovi, muzički plejeri, slušalice</p>	<p>Vožnja sa jednom rukom ili bez ruku</p> <p>Upotreba uređaja kao što su telefoni, pametni satovi, muzički plejeri, slušalice</p>
	<p>Vozite sa obe noge na platformi udobno i bezbedno</p>	<p>Vožnja sa jednim ili dva stopala van platforme</p> <p>Zabranjeno je stavljati i koncentrisati težinu na zadnji branik.</p>
	<p>Vožnja sa kacigom i zaštitnom opremom</p>	<p>Vožnja bez kacige i zaštitne opreme</p>
	<p>Vozite po lako dostupnim, glatkim i kompaktnim putevima, izbegavajte oblasti sa gustim saobraćajem ili prenatrpane oblasti: npr. namenska biciklistička staza, površine sa glatkim podovima</p>	<p>Vožnja autoputem, putevima na velike udaljenosti</p> <p>Vožnja na prometnim putevima</p> <p>Vožnja po trotoarima</p> <p>Vožnja u prenaseljenim područjima</p> <p>Vožnja po veoma grubim putevima</p> <p>Vožnja u blizini: jaruga, strmina, luka, mora, jezera i reka</p> <p>Nepoštovanje važećih propisa i saobraćajnih propisa</p>
	<p>Poštujte lokalne propise na snazi i saobraćajne propise</p>	
	<p>Uvek gledajte napred i pazite na sve prepreke, vozila i pešake u blizini</p>	<p>Ne koncentrisanje na vožnju</p>
	<p>Promenite smer pazeći da vas vide, usporite</p> <p>U svakom slučaju, predvidite putanje i smanjite brzinu poštujući saobraćajna pravila i najugroženije učesnike u saobraćaju</p> <p>Uvek koristite pokazivače pravca ako su predviđeni na proizvodu</p>	<p>Iznenađna promena pravca velikom brzinom, a da niste sigurni da ste viđeni</p> <p>Istovremeno kočenje i skretanje u krivinama u čine vozilo nestabilnim</p> <p>Ne koristite pokazivače pravca</p>
	<p>Usporite u prisustvu pešaka</p> <p>Koristite pešački režim u pešačkim zonama (6 km/h)</p> <p>Upozorite na svoje prisustvo pomoću zvonca</p>	<p>Ubrzajte ili održavajte konstantnu brzinu u prisustvu pešaka</p> <p>Vožnja bez korišćenja pešačkog režima u pešačkim zonama (6 km/h)</p> <p>Ne upozoravajte na svoje prisustvo zvoncem</p>

<b>Uslovi</b>	<b>Odgovarajuća/predviđena upotreba</b>	<b>Nepravilna upotreba</b>
Neravni uslovi na putu: veštačke izbočine / stepenice / gruba površina puta	Vožnja umerenom brzinom  Blago savijte kolena za bolju apsorpciju udara kada prelazite preko neravne površine.	Vožnja velikom brzinom  Ubrzajte preko neravnina i neravnina, spuštajte se niz stepenice, preskačte prepreke, penjite se trotoarima, vozite kruto.
Ponašanje: pri skretanju, nizbrdici, u prisustvu prepreka, obližnjih vozila i pešaka	Držite bezbednu udaljenost  Prestanite da ubrzavate / Kočite i usporite  Vozite umerenom brzinom i bezbedno kočite  Obratite pažnju na vrata i druge prepreke u visini	Ne poštujte sigurnosnu udaljen  Ubrzati  Vožnja velikom brzinom, naglo kočenje  Prolaz ispod visinskih prepreka
Uslovi vidljivosti	Vozite samo ako ima dovoljno svetla za bezbednu vožnju. U slučaju vožnje u nepovoljnim svetlosnim uslovima (od pola sata nakon zalaska sunca, tokom celog perioda mraka, a takođe i tokom dana, ako vremenski uslovi onemogućavaju vidljivost puta, ako prolazite kroz tunele) ne zaboravite da uključite proizvod svetli i nosite reflektujući prsluk ili naramenice.	Vožnja u nepovoljnim svetlosnim uslovima sa ugašenim svetlima i bez upotrebe reflektujućeg prsluka ili naramenica.
Vremenski uslovi	Vožnja u optimalnim vremenskim uslovima (bez kiše)	Vožnja u nepovoljnim uslovima: po kiši, kada pada sneg, u prisustvu leda ili blata na putu, jak vetar, u slučaju magle
Parkirati	U posebnim zonama bez ometanja kretanja vozila i pešaka  Na ravnim površinama, uz obezbeđivanje stabilnosti  Isključite proizvod i uvek koristite uređaj protiv krađe Koristite isporučeni stativ	Bilo gde, ometajući kretanje vozila i pešaka  Na neravnim površinama i bez obezbeđivanja stabilnosti  Ostavljujući proizvod uključen, bez nadzora i bez uređaja protiv krađe
Bavljenje ekstremnim sportovima/akrobacijama	NE	DA  Vožnja u blizini: jaruga, strmina, luka, mora, jezera i reka Vožnja preko lokvi Utrkivanje sa drugim vozilima
Izlaganje proizvoda jakim udarima	NE	DA  bacanje na stvari ili ljudi, bacanje sa stepenica ili odozgo

#### Šta uraditi posle pada:

Proverite da li ručica gasa radi ispravno. Da biste to uradili, ubrzajte i usporite nekoliko puta.

Uvek proverite da li kočnice rade ispravno. Da biste to uradili, sidite sa proizvoda, gurnite proizvod napred i zakočite da biste bili sigurni da reaguje na komande.

Proverite da li su sva komponente vozila na svom mestu i dobro pričvršćene.

Proverite istrošenost i pritisak u gumama (pogledajte stranu gume za preporučenu vrednost).

Proverite istrošenost kočnica i sajli.



Kočnice se mogu zagrejati za vreme upotrebe. Ne dirajte ih posle upotrebe.

## 2. Sadržaj pakovanja i montaža

Sastavljeni proizvod, upravljač, treba montirati odgovarajućim zavrtnjima sadržanim u pakovanju.

Model	Referentna slika	U pakovanju	Montiranje upravljača
Pro-I Evo Black edition Pro-I Evo White edition		<p><b>Dodatni pribor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- imbus ključ</li><li>- 4 zavrtnja za upravljač</li><li>- Rezervna unutrašnja guma</li><li>- Rezervne nalepnice</li><li>- Adapter za duvanje guma</li><li>- Punjač</li></ul>	 <p>Stavite 4 zavrtnja ručno bez zatezanja, a zatim upotrebite priloženi imbus ključ da ih zategnete i pričvrstite upravljač.</p>
Pro-II Plus Pro-II Evo	 	<p><b>Dodatni pribor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Imbus ključ</li><li>- Komponente za montažu upravljača (kuka, plastične obloge, 4 zavrtnja)</li><li>- Adapter za duvanje guma</li><li>- Punjač</li></ul>	 <p><b>Koraci:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Otvorite stalak</li><li>2. Podignite upravljač, postavite polugu u zatvoreni položaj i spustite sigurnosni prsten.</li><li>3. Ugradite upravljač na šipku</li><li>4. Instalirajte kuku (pogledajte sliku) tako što ćete je približiti šipki, pazeci da se poklapa sa rupama i umetnite zavrtnje.</li><li>5. Umetnute zavrtanj sa spoljne strane u otvor koji se nalazi ispod kontrolne table.</li><li>6. Pritegnite zavrtanje.</li><li>7. Približite i uskladite plastičnu ploču (pogledajte sliku) s drugom rupom/ profilom na upravljačkoj ploči, a zatim umetnite i zategnite vijak.</li></ol>

Model	Referentna slika	U pakovanju	Montiranje upravljača
Pro-III		<p><b>Dodatni pribor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imbus ključ</li> <li>- Komponente za montažu upravljača (kuka, plastične obloge, 3 zavrtnja)</li> <li>- Adapter za duvanje guma</li> <li>- Punjač</li> <li>- 2 RF ključa za uključivanje trottineta</li> </ul>	 <p><b>Koraci:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvorite stalak</li> <li>2. Podignite upravljač, postavite polugu u zatvoreni položaj i spustite sigurnosni prsten.</li> <li>3. Ugradite upravljač na šipku</li> <li>4. Instalirajte kuku (pogledajte sliku) tako što ćete je približiti šipki, pazeći da se poklapa sa rupama i umetnute zavrtnje.</li> <li>5. Umetnute zavrtnje sa spoljne strane u otvor koji se nalazi ispod kontrolne table.</li> <li>6. Pritegnite zavrtnje.</li> </ol>

#### Koraci:

- Izvadite proizvod iz pakiranja
- Otvorite postolje i proverite stabilnost proizvoda
- Otvorite držač upravljača i učvrstite ga zatvaranjem poluge mehanizma za zaključavanje
- Povežite kabl za napajanje ekrana na glavni kabl (ako je potrebno)
- Instalirajte upravljač na držač (nemojte gnječiti kablove)
- Pritegnite zavrtnje na stubu isporučenim ključem
- Podesite mehanizam za zaključavanje stuba volana \*

Model	Referentna slika	* Podešavanje
Pro-I Evo black & white edition		<p>Klimava šipka upravljača</p> <p>Ako je šipka upravljača klimava, možete zategnuti zavrtne na sistemu za preklapanje pomoću priloženog ključa.</p>
Pro-II Plus		<p>Podešavanje upravljača:</p> <p>Kao što je prikazano na slici, ako se osovina upravljača trese za vreme upotrebe, podesite zavrtanj pomoću šesterokutnog ključa.</p>
Pro-II Evo		
Pro-III		



### PAŽNJA

Pravilno sastavite proizvod. U slučaju da tokom montaže otkrijete bilo kakav proizvodni nedostatak, nejasne korake ili poteškoće u samoj montaži ili u podešavanjima, nemojte voziti vozilo i kontaktirajte svog prodavca ili posetite veb lokaciju [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) da biste dobili tehničku pomoć.

Držite decu dalje od plastičnih delova (uključujući materijale za pakovanje) i malih delova koji mogu izazvati gušenje.

Zabranjeno je modifikovati ili transformisati proizvod ili njegove delove na bilo koji način, to može oštetiti efikasnost, strukturu i prouzrokovati štetu. Uklonite sve oštrene ivice uzrokovane nepravilnom upotreborom, lomljenjem ili oštećenjem proizvoda. Ako otkrijete bilo kakav proizvodni nedostatak, ako otkrijete neobične zvukove ili bilo kakve anomalije, nemojte voziti vozilo i kontaktirajte svog prodavca ili posetite veb lokaciju [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) da biste dobili tehničku pomoć.

### 3. Pregled proizvoda

U cilju kontinuiranog tehnološkog razvoja, proizvođač zadržava pravo da modifikuje proizvod bez prethodne najave, bez automatskog ažuriranja ovog uputstva.

Za informacije i konsultacije sa revizijama ovog priručnika posetite veb lokaciju [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com)

#### Pro-I Evo (Black & White edition)



#### Pro-II Plus



## Pro-II Evo



## Pro-III



#### 4. Punjenje i aktivacija baterije



##### PAŽNJA

Prilikom prve upotrebe, napunite proizvod do 100%. Uverite se da su proizvod, punjač i priključak za punjenje suvi.

##### Uputstva:

- Otvorite stalak

- isključite proizvod

Model	Referentna slika	Uputstva
Pro-I Evo (black and white edition)		<b>Punjene i aktivacija baterije</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Otvorite gumeni poklopac utičnice za punjenje koja se nalazi na levoj strani platforme.</li><li>Stavite priključak punjača u utičnicu.</li><li>Kada se baterija napuni, izvucite priključak punjača.</li></ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PAŽNJA</div>
Pro-II Plus Pro-II Evo		<p>Crveno svetlo na punjaču će postati zeleno kada je punjenje završeno.</p>
Pro-III	 <p>1. Isključite električni trotinet i otvorite stalak. 2. Okrenite logo Ducati, otvorite vodootporni poklopac, a zatim povežite punjač sa priključkom za punjenje.</p> <p>3. Posle punjenja zatvorite vodootporan poklopac.</p>	<b>Punjene baterije</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PAŽNJA</div> <p>Napunite uređaj pre prve upotrebe. Takode se preporučuje punjenje posle svake upotrebe i pre skladištenja. POŽELJNO je da ne dozvolite potpuno praznjenje vozila kako biste izbegli oštećenje akumulatora.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PAŽNJA</div> <p>Crveno svetlo na punjaču će postati zeleno kada je punjenje završeno.</p>

Za punjenje ovog proizvoda koristite SAMO isporučeni punjač



## PAŽNJA

Model	Model punjača	Izlazni napon	Vreme punjenja
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	8 h

Upotreba druge vrste punjača može oštetiti proizvod ili stvoriti druge potencijalne rizike.

Nikada ne punite proizvod bez nadzora dok se puni. Ne uključujte proizvod dok se puni.

Pose sveke upotrebe, potpuno napunite bateriju kako biste produžili njen vek trajanja. Ne punite proizvod odmah posle upotrebe. Ostavite proizvod da se ohladi sat vremena pre punjenja.

Proizvod ne treba puniti u dugim vremenskim periodima. Prekomerno punjenje skraćuje vek baterije i nosi dodatne potencijalne rizike.

Poželjno je da ne dozvolite potpuno pražnjenje vozila kako biste izbegli oštećenje akumulatora.

Oštećenja nastala zbog dugotrajne nenapunjenoosti baterije nepovratna su i nisu pokrivena ograničenom garancijom. Nakon što dođe do oštećenja, baterija se ne može puniti (nekvalifikovano osoblje ne smije rastavljati bateriju jer to može dovesti do strujnog udara, kratkog spoja ili čak do velikih sigurnosnih incidenta). Ako ste odsutni na određeno vreme, na primer za praznike, a uredaj poverite trećoj strani, ostavite ga u delimično napunjrenom stanju (20–50 % napunjenoštji).

Redovno vizuelno proveravajte punjač i kablove punjača. Ako kabl punjača ima očigledna oštećenja, nemojte ga koristiti kako biste izbegli dalja oštećenja i/ili rizike, kontaktirajte nas zbog zamene.

Punjač baterija mogu da koriste deca uzrasta od 8 godina i više i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili instrukcije u vezi sa upotrebom uređaja na bezbedan način i razumeju rizike uključeni. opasnost. Deca ne bi trebalo da se igraju sa punjačem. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.

### Upozorenja o bateriji

Baterija se sastoji od litijum-jonskih ćelija i hemijskih elemenata opasnih po zdravlje i životnu sredinu. Nemojte koristiti proizvod ako emituje mirise, supstance ili se preterano zagreje.

Ne bacajte proizvod ili bateriju zajedno sa kućnim otpadom. Krajnji korisnik je odgovoran za odlaganje električne i elektronske opreme i baterija u skladu sa svim važećim propisima.

Izbegavajte korišćenje istrošenih, neispravnih i/ili neoriginalnih baterija, drugih modela ili brendova.

### OPASNOST

Ne ostavljajte bateriju blizu izvora vatre ili izvora toploće. Opasnost od požara i eksplozije.

Ne otvarati ili rastavljati bateriju ili udarati, bacati, bušiti ili lepiti predmete na bateriju.

Ne dodirivati supstance koje cure iz baterije, jer sadrže opasne materije. Ne dozvoliti deci ili kućnim ljubimcima da dodiruju bateriju.

Nemojte prekomerno puniti, prazniti ili kratko spajati bateriju. Opasnost od požara i eksplozije.

Nemojte uranjati ili izlagati bateriju vodi ili drugoj tečnosti. Ne izlažite bateriju direktnoj sunčevoj svjetlosti, preteranoj topлоти ili hladnoći (na primer, ne ostavljajte proizvod ili bateriju u automobilu na direktnoj sunčevoj svjetlosti na duži vremenski period), okruženju koje sadrži eksplozivne gasove ili plamen.

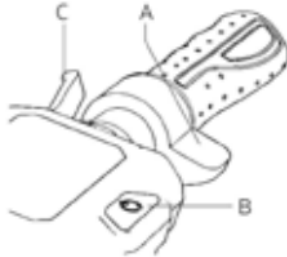
Ne nosite ili čuvajte bateriju zajedno sa metalnim predmetima kao što su ukosnice, ogrlice itd. Kontakt između metalnih predmeta i kontakata baterije može izazvati kratke spojeve koji dovode do fizičkih povreda ili smrti.

## 5. Informacije o komandama / kontrolna ploča

Model	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The diagram shows a digital display with the number '00' in large digits. Below the display, there are two sets of unit indicators: 'km/h' and 'mph'. Underneath the display, the word 'SPORT' is displayed above three icons: a person walking (icon 3), a Bluetooth symbol (icon 4), and a gear (icon 5). To the right of these icons are the letters 'D' (icon 6) and 'E' (icon 7). At the bottom of the display, there are five small rectangular bars (icon 2) followed by a power button icon (A).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Brzinomer: Prikazuje trenutnu brzinu trotineta.</li> <li>Nivo baterije: Nivo baterije je označen sa 5 traka.</li> <li>Prednja svetla: Indikatorska lampica prednjih svetala.</li> <li>Bluetooth: Bluetooth indikator.</li> <li>Režim SPORT: Displej prikazuje SPORT (do 25 km/h).</li> <li>Režim UDOBNOST: Displej prikazuje D (do 20 km/h).</li> <li>Režim ECO: Displej prikazuje E (do 6 km/h).</li> <li>Tempomat: Održavanje brzine. Aktivira se nakon što se ista brzina održava nekoliko sekundi.</li> <li>Pešački režim: 6km/h</li> <li>Kvar: Ako je uključeno, proverite moguće rešenje tako što ćete pogledati tabelu kodova grešaka</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dugme za uključivanje/kontrolu (A): pritisnite i držite ovo dugme da biste uključili/ isključili trotinet.</li> <li>Kako uključiti/isključiti svetla: pritisnite dugme (A) jednom za uključivanje. Dok su svetla uključena, ponovo pritisnite dugme (A) za isključivanje.</li> <li>Režim/brzina: Pritisnite dugme (A) dvaput da biste izabrali režim:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- E: do 6 km/h</li> <li>- D: do 20 km/h</li> <li>- SPORT: do 25 km/h</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  PAŽNJA     </div> <p>Akcelerator se aktivira kada brzina kretanja unapred pređe 3 km/h.</p> <p>Upozorenje o niskom naponu: prvi segment baterije treperi kada je napon manji od 33V, istovremeno će se oglasiti zvučno upozorenje 6 puta.</p>

Modello																
	<p>The image shows a Ducati digital instrument cluster. At the top, the word "DUCATI" is displayed in white. Below it, the current speed is shown as "88" with "MPH" above it and "KM/H" below it. Underneath the main speedometer, there is a digital odometer reading "88888" and a trip meter reading "88". On the left side of the cluster, there are two buttons labeled "+" and "-". On the right side, there are several indicator lights and labels: a battery icon with "5", a circular arrow icon with "9", a asterisk icon with "10", a "S+" icon with "6", a "D" icon with "7", and an "ECO" icon with "8". Below the cluster, numbered callouts point to specific features: "11" points to the "-" button, "3" points to the odometer, "4" points to the trip meter, and "1" points to the "DUCATI" logo.</p>															
Pro-II Plus	<ol style="list-style-type: none"> <li>Brzinomer: prikazuje trenutnu brzinu tratineta.</li> <li>Nivo baterije: nivo baterije je označen sa 7 traka.</li> <li>ODO: Ukupna pređena udaljenost.</li> <li>TRIP: Udaljenost za jedno putovanje.</li> <li>Prednja svetla: Indikatorska lampica prednjih svetala.</li> <li>Režim SPORT: Na displeju će se prikazati S+. (do 25km/h).</li> <li>Režim UDOBNOŠT: Na displeju će biti prikazano D. (do 20km/h).</li> <li>Režim ECO: Na displeju će se prikazati ECO. (do 15km/h).</li> <li>Tempomat: Održavanje brzine. Aktivira se nakon što se ista brzina održava nekoliko sekundi.</li> <li>Bluetooth</li> <li>Režim PEŠAK (do 6 km/h)</li> </ol>															
Pro-II Evo																
Pro-III																
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="7">Displej električnog punjenja</td> <td>7 traka</td> <td>Više od 38V</td> </tr> <tr> <td>6 traka</td> <td>37-38V</td> </tr> <tr> <td>5 traka</td> <td>36-37V</td> </tr> <tr> <td>4 traka</td> <td>35-36V</td> </tr> <tr> <td>3 traka</td> <td>34-35V</td> </tr> <tr> <td>2 traka</td> <td>33-34V</td> </tr> <tr> <td>1 griglia</td> <td>Manje od 33V</td> </tr> </tbody> </table>	Displej električnog punjenja	7 traka	Više od 38V	6 traka	37-38V	5 traka	36-37V	4 traka	35-36V	3 traka	34-35V	2 traka	33-34V	1 griglia	Manje od 33V
Displej električnog punjenja	7 traka		Više od 38V													
	6 traka		37-38V													
	5 traka		36-37V													
	4 traka		35-36V													
	3 traka		34-35V													
	2 traka		33-34V													
	1 griglia	Manje od 33V														

- Dugme za napajanje (B): pritisnite i držite ovo dugme za uključivanje/isključivanje električnog trottineta.
- Akcelerator (A): koristite ga za pokretanje trottineta i ubrzanje.
- Kočnica (C): držite pritisnutim da biste zakočili
- Režim: Pritisnite dugme (B) dvaput da biste izabrali režim.
- Prednje i zadnje svetlo: pritisnite dugme (B) jednom da biste ga uključili. Dok su svetla uključena, ponovo pritisnite dugme (B) da biste ih isključili.



Akcelerator se aktivira kada brzina kretanja unapred pređe 3 km/h.

Modello	
Pro-III	<p>Kada je uključen, Ducati PRO III ima ugrađenu sistemsku blokadu motora i potrebno ga je, posle uključivanja, otključati na jedan od sledećih načina*:</p> <p>RF KLJUČ: Približite RF ključ (isporučen) blizu ekrana da biste aktivirali električni trottinet.</p>  <p>Pametni telefon: Koristite aplikaciju Ducati Urban e-Mobility preko dugmeta za zaključavanje/otključavanje u meniju za podešavanja.</p>

## Indicatori di direzione (se presenti)

Modelli *	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	<p>Na modelima gde su prisutni, pokazivači pravca se nalaze na kraju upravljača (desna i leva strana). Pokazivači pravca su potrebni da blagovremeno signaliziraju svaku promenu pravca tokom vožnje.</p>
Pro-II Evo	<p><b>Aktiviranje:</b></p>
Pro-III	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> PAŽNJA Pre svake upotrebe proizvoda proverite da li pokazivači pravca rade ispravno.</div>

## 6. Brzi vodič

- Prilikom prve upotrebe, napunite proizvod do 100%.
- Proverite pritisak u gumama (pogledajte stranu gume za preporučenu vrednost). Ako proizvod nije prešao najmanje 60% navedenih kilometra ili postigao maksimalnu brzinu u prva 3 meseca korišćenja, verovatno je da su se točkovi izduvali, pa je potrebno da ih naduvate na navedeni pritisak.
- Proverite i podesite kočnice.
- Uključite ekran.
- Stavite proizvod na ravnу površinu.
- Čvrsto držite upravljač obema rukama. Jednom nogom zakoračite na oslonac za noge, a drugom se lagano pogurajte i ubrzajte.



## PAŽNJA

**Funkcija Zero Start:** gas se uključuje kada je brzina kretanja preko 3 km/h. Iz bezbednosnih razloga, proizvod inicijalno podešen tako da se izbegne njegovo pokretanje tokom mirovanja.

- Kada vozite proizvod, nagnite svoje telo u pravcu vožnje tokom skretanja i polako rotirajte upravljač.
- Da biste zaustavili proizvod, otpustite gas, pritisnite poluge kočnice.
- Da biste sišli, najpre potpuno zaustavite proizvod. Silaženje sa proizvoda u pokretu može izazvati povredu.
- Pre svake upotrebe proverite kočnice i njihovu istrošenost, proverite pritisak u gumama (pogledajte preporučenu vrednost sa strane gume), istrošenost točkova, gasa i stanje napunjenošt akumulatora.

## Podešavanje poluga kočnica

### Poluge kočnica

POLOŽAJ ručice kočnice može se podešitiako je potrebno preko tačke A (vidi sliku).



## Podešavanje kočnica

### Podešavanje čeljusti kočnice

U slučaju da je kočnica previše zategnuta ili previše labava, koristite imbus ključ da olabavite maticu (A), a zatim podešite sajlu kočnice (skratite sajlu kočnice nagore ako je previše zategnuta, ako je previše zategnuta povucite kabl kočnice nadole), a zatim ponovo pritegnite maticu (A). Ako je previše labav ili previše zategnut čak i posle izvođenja prvog koraka, možda će biti potrebno namestiti kočionu pločicu (fiksnu) koju možete podešiti kroz točak sa suprotne strane, koristite šestougaoni ključ da udaljite/približite pločicu(B) (vidi sliku).

Proverite pravilno poravnanje između čeljusti kočnice i diska. Pomoću vijaka C i D podešite položaj / poravnanje na disku ako je potrebno.



## 7. Sklapanje i nošenje

Uverite se da je električni trotinet isključen. Držite držač upravljača rukom, povucite ručicu, preklopite držač upravljača prema osloncu za noge i zakačite.

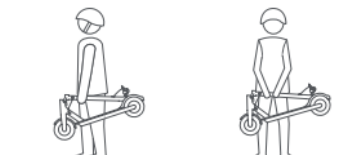
### Modeli: Ducati Pro-I Evo



**Zatvaranje:** Isključite električni trotinet, otključajte mehanizam za zaključavanje: pritisnite crvenu kuku i povucite ručicu ka spolja (pogledajte sliku), uvvucite šipku upravljača prema unutra i uverite se da je efikasno zaključana.

**Otvaranje:** Deblokirajte šipku upravljača od blatobrana: pritisnите kopču da biste oslobođili upravljač, podignite šipku upravljača do kraja i blokirajte je guranjem poluge prema unutra. Uključite električni trotinet.

**Uvek nosite** trotinet držeći ga jednom ili obema rukama za šipku upravljača.



### Modeli: Ducati Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III



Uverite se da je električni trotinet isključen. Rukom držite šipku upravljača, zatim povucite ručicu i poravnajte kuku upravljača sa kukom koja se nalazi na zadnjem blatobranu.



Posle preklapanja držite šipku upravljača s jednom ili s obe ruke.

Posle sklapanja, podignite držeći držač upravljača jednom ili obema rukama.



Obavezno čvrsto držite proizvod za vreme transporta. Ako niste sigurni da li možete da držite težinu proizvoda, nemojte nastaviti transport sa podignutim proizvodom. Ako se naglo ispusti, proizvod može izazvati ozbiljne povrede i oštetiti se.

## 8. Autonomija i performanse

Maksimalna autonomija i performanse vozila zavise od nekoliko varijabli:

Teren: vožnja po glatkom kolovazu rezultira većom autonomijom i boljim performansama od vožnje po neravnim putevima i brdima.

Težina korisnika: što je težina veća, kraći je domet i performanse vozila.

Temperatura: vožnja tretineta u veoma hladnom ili toploem okruženju utiče na autonomiju i performanse.

Brzina i stil vožnje: glatka i konstantna brzina produžava autonomiju. Kontinuirano ubrzanje, usporavanje i manevriranje u velikoj meri smanjuju domet. Manja brzina produžava predenu udaljenost.

Održavanje: blagovremeno punjenje, pravilno održavanje i redovne provere pritiska u guma (pogledajte referentnu vrednost u odeljku 10) povećavaju domet i obezbeđuju konstantne performanse tokom vremena.

Nivo napunjenoosti baterije utiče na performanse, što je niži nivo, to će biti niže performanse brzine, posebno na brdima.

## 9. Skladištenje, održavanje i čišćenje

Ako na telu proizvoda postoje mrlje, obrišite ih vlažnom krpom. Ako mrlje ostanu, nanesite na njih neutralni sapun, očetkajte četkom, a zatim obrišite vlažnom krpom. Ako postoje ogrebotine na plastičnim komponentama, uklonite ih brusnim papirom ili drugim abrazivnim materijalom. Ne čistite proizvod alkoholom, benzinom, kerozinom ili drugim korozivnim i isparljivim hemijskim rastvaračima kako biste izbegli ozbiljna oštećenja. Ne perite proizvod mlazovima vode pod visokim pritiskom. Prilikom čišćenja proizvoda uverite se da je isključen, da je kabl za punjenje izvučen i da je gumena kapica zatvorena jer prodor vode može da izazove strujni udar ili druge ozbiljne probleme. Voda koja ulazi u bateriju može prouzrokovati oštećenje unutrašnjih kola i opasnost od požara ili eksplozije. Ako postoji bilo kakva sumnja da je voda možda ušla u bateriju, odmah prestanite da je koristite i vratite je u servis za tehničku pomoć ili kod vašeg prodavca na pregled.

Kada se proizvod ne koristi, čuvajte ga u zatvorenom prostoru na suvom i hladnom mestu. Nemojte ga čuvati na otvorenom ili u automobilu duže vreme. Prekomerna sunčeva svetlost, pregrevanje i prekomerna hladnoća ubrzavaju starenje guma i skraćuju vek trajanja proizvoda i baterije. Ne izlažite ga kiši ili vodi niti ga potapajte u vodu da biste ga oprali.

Redovno proveravajte zategnutost različitih elemenata zavrtnjeva, posebno osovina točkova, sistema za preklapanje i transport, sistema upravljanja, kočionog sistema, dobrog stanja rama, viljuški i vešanja. Matice i svi drugi samozatezni spojevi mogu izgubiti svoju efikasnost te ih je zbog toga potrebitno periodično proveravati i zatezati.

Kao i sve mehaničke komponente, ovaj proizvod je takode podložan habanju i velikom naprezanju. Različiti materijali i komponente mogu reagovati na zamor od habanja ili stresa na različite načine. Ako je vek trajanja neke komponente prekoračen, može se iznenada pokvariti, uzrokujući povredu vozača. Bilo kakav oblik pukotina, ogrebotine ili promene boje u oblastima pod velikim opterećenjem ukazuje na to da je vek trajanja komponente dostignut i da se mora zameniti.

Proverite stanje istrošenosti guma: ne sme biti posekotina, pukotina, stranih tela, abnormalnog naduvavanja, nedostatka delova i drugih oštećenja. Za pritisak u guma pogledajte vrednost u odeljku 10 ovog uputstva za upotrebu.

Ne pokušavajte sami da rastavite ili popravite proizvod. Zamenu svih komponenti skuteru mora da obavi ovlašćena služba tehničke pomoći, da biste saznali više kontaktirajte svog prodavca ili posetejte sajt [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com)

## 10. Konfiguracija aplikaci

Slede proizvodi opremljeni Bluetooth-om i koji se mogu kombinovati sa aplikacijom Ducati Urban e-Mobility: Ducati Pro-I Evo (crno i belo izdanje), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III.

Aplikacija vam omogućava da kontrolišete proizvod direktno sa pametnog telefona.

Skenirajte QR KOD da biste preuzeli i instalirali aplikaciju. Ako aplikacija nije pronađena, preporučujemo da je potražite na vašoj referentnoj usluzi aplikacije.



Otvorite aplikaciju i pratite uputstva na usluzi referentne aplikacije.



Aplikacija može zahtevati različite dozvole neophodne za korišćenje i funkcionalnost same aplikacije.

Verzija aplikacije je možda ažurirana na vašoj aplikaciji. Preporučljivo je da stalno proveravate da li postoje ažuriranja aplikacije da biste iskoristili prednosti novih funkcija i da uvek instalirate najnoviju verziju aplikacije na svoj uređaj.

Nemojte koristiti vaš uređaj tokom vožnje.

### Konfiguracija aplikacije

Šta možete da uradite sa aplikacijom Ducati Urban e-Mobility?

- Podesite režime vožnje
- Podesite mernu jedinicu brzine (Km/Mph)
- Omogućite režim pokretanja Zero Start
- Podesite funkciju tempomata
- Pogledajte parcijalne i ukupne pređene kilometre i vreme
- Pogledajte preostalu napunjenošću baterije
- Pogledajte brzinu krstarenja
- Imenujte električni trottinet
- Uključite / isključite svetla
- Postavite blokadu motora
- Podesite jezik
- Pogledajte poslednju poziciju vozila Ducati Urban e-Mobility

Pristupite prodavnici aplikacija da biste preuzeli i instalirali aplikaciju Ducati Urban e-Mobility

1. Preuzmite aplikaciju na vaš pametni telefon.
2. Uključite električni trottinet i aktivirajte Bluetooth na svom pametnom telefonu.
3. Pokrenite aplikaciju i prijavite se\*, povežite pametni telefon sa električnim skuterom putem Bluetooth-a na udaljenosti od 1-2 metra.

\* Ako prvi put koristite ovu aplikaciju, popunite polje "e-pošta" da biste se registrovali i potvrdili verifikacioni kod.

## 11. Tehnički list

Opšte informacije								
	Pro-III		Pro-II Evo		Pro-II Plus		Pro-I Evo	
Šasija	Magnezijum		Magnezijum		Magnezijum		Aluminijum	
Vešanje	Ne		napred i pozadi		Pozadi		Ne	
Brzina	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021	DU-MO-220006	DU-MO-210009, DU-MO-210013, DU-MO-220022	DU-MO-220005, DU-MO-220013	DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-220008	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220019	DU-MO-220004
	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 20km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 20km/h*
Maksimalni nagib **	20%		20%		20%		15%	
Kočnice	Prednja i zadnja disk kočnica		Zadnja disk kočnica i prednja elektronska		Elektronska prednja i zadnja disk kočnica		Zadnja disk kočnica i prednja elektronsk	
Pneumatici	Veličina: 10" bez unutrašnjih guma Pritisak:44 psi / 3 ba		Veličina: 10" bez unutrašnjih guma Pritisak:44 psi / 3 ba		Veličina: 10" bez unutrašnjih guma Pritisak:44 psi / 3 ba		Veličina: 8,5" sa unutrašnjom gumom Pritisak: 50 psi / 3,4 bara	
Maksimalno opterećenje	100kg		100kg		100kg		100kg	
Vozač	Proverite važeće zakonodavstvo u vašoj zemlji		Proverite važeće zakonodavstvo u vašoj zemlji		Proverite važeće zakonodavstvo u vašoj zemlji		Proverite važeće zakonodavstvo u vašoj zemlji	
Radna temperatura	-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 40°C	
Nivo zaštite	IPX4		IPX4		IPX4		IP54	
Vreme punjenja	oko 8 sati		oko 7 sati		oko 4 sati		oko 4 sati	
Autonomija**	do 50 km		do 40 km		do 25 km		do 25 km	
<b>Električni sistem</b>								
Nazivna snaga motora	0.35kW; 350W bez četkica		0.35kW; 350W bez četkica		0.35kW; 350W bez četkica		0.35kW; 350W bez četkica	
Maksimalna snaga motora	0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.5 Kw; 500W	
Ekran	3,5" Integrirani LE		3,5" Integrirani LE		3,5" Integrirani LE		Integrirani LED u boj	
Baterija	36V 13Ah 468Wh		36V 10.4Ah 374Wh		36V 7.5Ah 270Wh		36V 7.8Ah 280Wh	
Zaštita od niskog napona	30.5-32V		30.5-32V		30.5-32V		31V +/- 0.5V	
Ograničenje struje	18A		18A		18A		15A	
Svetla	Prednja i zadnja LED dioda		Prednja i zadnja LED dioda		Prednja i zadnja LED dioda		Prednja i zadnja LED dioda	
Funkcionalnost	Bluetooth - NFC		Bluetooth		Bluetooth		Bluetooth	
Dimenzije								
Funkcionalnost	17.5kg		16.7kg		15.5kg		12kg	
Bruto težina	20.6kg		18.9kg		18.9kg		14.4kg	
Dimenzije otvorenog proizvoda	1140x520x1180mm		1110x510x1140mm		1110x510x1140mm		1090x430x1130mm	
Dimenzije zatvorenog proizvoda	1140x520x500mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm	
Dimenzije pakovanja	1165x210x540mm		1190x190x510 mm		1190x190x510mm		1110x160x540mm	

\* Uvek poštujte saobraćajne propise i propise koji su na snazi u zemlji u kojoj se koristi.

\*\* Podložno varijacijama u zavisnosti od težine vozača, uslova na putu i temperature.

## 12. Rešavanje problema

Greška	Uzrok	Rešenje
Motor ne radi	Električni problem, prisustvo koda greške	Zatražite tehničku pomoć
Pogonski točak se ne okreće	Problem sa kočnicom Motor je blokiran	Podesite kočnice, ako problem i dalje postoji, zatražite tehničku pomoć  Proverite ispravnost zatezanja točka, proverite da li se točak okreće bez pokretanja vozila. Ako problem i dalje postoji, zatražite tehničku pomoć
Motor se zaustavlja dok radi	Pregrevanje motora Prisustvo šifre greške	Zaustavite vozilo i sačekajte da se ohladi Zatražite tehničku pomoć
Posle punjenja, proizvod se ne uključuje ili se isključuje nakon nekoliko km.	Oštećena baterija	Zatražite tehničku pomoć
Baterija se ne puni ili se proizvod ne uključuje	Problemi sa povezivanjem Baterija nije povezana (modeli sa uklonjivom baterijom) Baterija je prazna Oštećena baterija Problemi sa punjačem	Zatražite tehničku pomoć  Proverite da li je konektor za napajanje povezan.  Napunite bateriju do 100% Zatražite tehničku pomoć Zamenite punjač

Pro-I Evo	
Šifra greške	Indikacije
E.1	Kvar motora
E.2	Greška signala upravljačke jedinice
E.3	Neispravnost ručice gasa
E.4	Kvar MOS upravljačke jedinice
E.5	Fazna / strujna grešk
E.6	Kvar prosečne struje
E.7	Greška napona baterije
E.8	Neispravnost ručice kočnice

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Šifra greške	Indikacije
E01	Zaštita od prekomerne struje
E02	Zaštita od niskog napona
E03	Zaštita od visokog napona
E04	Zaštita točkova motor
E05	Neispravnost MOS (gore) upravljačke jedinice
E06	Neispravnost MOS (dole) upravljačke jedinice
E07	Opšta neispravnost upravljačke jedinice
E08	Zaštita od pregrevanja
E09	Neispravnost ručice gasa
E11	Neispravnost svetala
E12	Greška signala upravljačke jedin
E13	Neispravnost dugmeta za uključivanje / isključivanje

## 13. Odgovornost i opšti uslovi garancije

Vozač preuzima sve rizike vezane za neupotrebljavanje kacige i druge zaštitne opreme.

Vozač ima obavezu da poštuje lokalne propise koji su na snazi u vezi sa:

1. minimalnom starosnom dobi za vozača,
2. ograničenja za tip vozača koji mogu da koriste proizvod
3. svim ostalim regulatornim aspektima

Vozač je takođe dužan da održava proizvod čistim i u savršenom stanju efikasnosti i održavanja, da marljivo sprovodi bezbednosne provere pod svojom odgovornošću, kako je opisano u odeljku upozorenja i preporuke, da ne menjate proizvod na bilo koji način i da čuva svu dokumentaciju u vezi sa održavanjem proizvoda.

Kompanija nije odgovorna za prouzrokovana štetu i ni na koji način nije odgovorna za štetu nastalu na stvarima ili povrede nanesene ljudima u slučajevima:

- ako se proizvod koristi nepravilno ili nije u skladu sa uputstvima u uputstvu za upotrebu;
- proizvod je posle kupovine promenjen ili izmenjen u svim.

U slučaju kvara proizvoda iz razloga koji se ne mogu pripisati nepravilnom ponašanju vozača, obratite se centru za podršku na sajtu [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com).

Svi kvarovi ili kvarovi uzrokovanici slučajnim događajima i/ili koji se mogu pripisati odgovornosti Kupca ili upotrebom Proizvoda koji nije u skladu sa njegovom namenom i/ili kako je navedeno u tehničkoj dokumentaciji priloženoj uz Proizvod, uvek su isključeni iz obima pravne garancije, ili zbog nepodešavanja mehaničkih delova, prirodnog habanja materijala koji su dotrajali ili uzrokivali greškama u montaži, neodržavanja i/ili korišćenja istih koje nije u skladu sa uputstvima.

Na primer, sledeće će se smatrati isključenim iz pravne garancije u vezi sa proizvodima:

- oštećenja uzrokovana udarima, slučajnim padovima ili sudarima, probijanjem;
- oštećenja uzrokovana upotrebom, izlaganjem ili skladištenjem u neodgovarajućem okruženju (npr. prisustvo kiše i/ili blata, izlaganje vlazi ili prekomernom izvoru toploće, kontakt sa peskom ili drugim supstancama)
- oštećenja nastala usled nepodešavanja za stavljanje na put i/ili održavanje mehaničkih delova, mehaničkih disk kočnica, upravljača, guma itd.; pogrešna montaža i/ili nepravilna montaža delova i/ili komponenti
- prirodno habanje potrošnih materijala: mehaničke disk kočnice (npr. pločice, čeljusti, diskovi, sajle), gume, podnožja, zaptivke, ležajevi, led svetla i sijalice, postolje, dugmad, blatobrani, gumeni delovi (podnožje), konektori kablova za ožičenje, maske i nalepnice itd.;
- nepravilno održavanje i/ili nepravilna upotreba baterije Proizvoda;
- neovlašćeno menjanje i/ili forsiranje delova proizvoda;
- netačno ili neadekvatno održavanje ili modifikacija proizvoda;
- nepravilna upotreba Proizvoda (npr.: prekomerno opterećenje, korišćenje na takmičenjima i/ili za komercijalne aktivnosti iznajmljivanja ili iznajmljivanja);
- održavanje, popravke i/ili tehničke intervencije na Proizvodu koje vrše neovlašćena treća lica;
- oštećenje Proizvoda prouzrokovano transportom, ako ga izvrši Kupac;
- oštećenja i/ili kvarova nastalih upotrebom neoriginalnih rezervnih delova.

Pozivamo vas da pogledate najnoviju verziju uslova garancije koja je dostupna na sajtu  
<https://www.ducatiurbanemobility.com/assistance/>



## PAŽNJA

Odlaganje električnih ili elektronskih uređaja na kraju njihovog životnog veka (primenljivo u svim zemljama Evropske unije i u drugim evropskim zemljama sa sistemima odvojenog prikupljanja)



Ovaj simbol na proizvodu ili na ambalaži označava da proizvod ne treba smatrati normalnim kućnim otpadom, već ga treba odnijeti na odgovarajuće sabirno mjesto za recikliranje električne i elektronske opreme (OEEO).

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete u sprečavanju potencijalnih negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje ljudi koje bi inače mogle nastati usled neodgovarajućeg odlaganja. Recikliranje materijala pomaže u očuvanju prirodnih resursa.

Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda možete kontaktirati opštinsku kancelariju, lokalnu službu za odlaganje otpada ili prodavnicu u kojoj ste ga kupili.

U svakom slučaju, proizvod morate odložiti u skladu sa propisima koji su na snazi u zemlji kupovine.

Konkretno, potrošači ne smeju odlagati OEEO kao komunalni otpad, već ovu vrstu otpada moraju odlagati odvojeno, na dva moguća načina:

- U opštinskim sabirnim centrima (koji se nazivaju i eko parcele, ekološka ostrva), direktno ili putem usluga prikupljanja opštinskih preduzeća, gde su oni dostupni;
- Na prodajnim mestima nove električne i elektronske opreme.

Ovde se vrlo mala OEEO može ostaviti besplatno (sa najdužom stranom manjom od 25 cm), dok se veći predmeti mogu ostaviti na osnovu 1 na 1, odnosno možete ostaviti stari proizvod kada kupite novi sa istom funkcijom.

Pored toga, režim 1-na-1 je uvek zagarantovan tokom kupovine novog EEO od strane potrošača, bez obzira na veličinu OEEO.

U slučaju nezakonitog odlaganja električne ili elektronske opreme, mogu se primeniti kazne predviđene važećim zakonodavstvom o zaštiti životne sredine (italijanski propisi; proverite propise koji su na snazi u zemlji upotrebe/odlaganja vozila).

Ako OEEO sadrži baterije ili akumulatore, one se moraju ukloniti i odložiti putem posebnog odvojenog sakupljanja otpada.



## PAŽNJA

Tretiranje baterija (primenljivo u svim zemljama Evropske unije i u drugim evropskim sistemima sa sistemom odvojenog prikupljanja)



Ovaj simbol na proizvodu ili ambalaži označava da se baterija ne bi trebala smatrati normalnim kućnim otpadom. Na nekim vrstama baterija simbol se može koristiti u kombinaciji sa hemijskim simbolom.

Hemijski simboli za živu (Hg) ili olovu (Pb) dodaju se ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova.

Pravilnim odlaganjem baterija pomoći ćete u sprečavanju potencijalnih negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje koje bi inače mogle biti uzrokovane neodgovarajućim rukovanjem otpadom. Recikliranje materijala pomaže u očuvanju prirodnih resursa. Tamo gde iz razloga bezbednosti, performansi ili zaštite podataka, proizvodi zahtevaju fiksnu vezu sa unutrašnjom baterijom/čelijom, to mora zamjeniti samo kvalifikovano osoblje.

Na kraju svog životnog veka isporučite proizvod na sabirno mesto pogodno za odlaganje električne i elektronske opreme, što će osigurati da se i unutrašnja baterija pravilno odlaze.

Za detaljnije informacije o recikliranju istrošene baterije ili proizvoda možete kontaktirati lokalnu službu za odlaganje otpada ili prodavnicu u kojoj ste ga kupili.

U svakom slučaju, proizvod morate odložiti u skladu sa propisima koji su na snazi u zemlji kupovine.

Deze handleiding is geldig voor de volgende elektrische steps:

**Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III**

## Handleiding

Vertaling van de originele instructies

Bedankt voor het kiezen van dit product.

Neem voor informatie, technische ondersteuning, bijstand en voor de raadpleging van de algemene garantievoorwaarden contact op met uw dealer, of bezoek de website  
[www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## Inhoudsopgave

1. Veiligheidsinstructies
2. Inhoud van de verpakking en montage
3. Overzicht product
4. De accu opladen en activeren
5. Informatie over de bedieningselementen / Bedieningspaneel
6. Snelstartgids
7. Opvouwen en vervoeren
8. Actiebereik en prestaties
9. Opslag, onderhoud en reiniging
10. Configuratie app
11. Technisch gegevensblad
12. Problemen oplossen
13. Aansprakelijkheid en algemene garantievoorwaarden

# 1. Veiligheidsinstructies



OPGELET

**BELANGRIJK!** Lees de volgende instructies aandachtig door alvorens het product te gebruiken. Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik of voor nieuwe gebruikers.

Neem de tijd om de basisprincipes van het gebruik te leren, om tijdens de eerste maanden van gebruik mogelijk ernstige ongevallen te voorkomen. Neem contact op met uw dealer voor ondersteuning inzake de correcte gebruikswijze van het product of om verwezen te worden naar een geschikte opleidingsorganisatie.

De fabrikant wijst alle directe of indirecte aansprakelijkheid af voor een oneigenlijk gebruik van het product, de niet-naleving van de verkeersregels of de aanwijzingen van deze handleiding, ongevallen en geschillen veroorzaakt door de niet-naleving van de regelgeving en door illegale activiteiten.

Dit product is bedoeld voor recreatieve doeleinden, het mag slechts door één persoon worden gebruikt en niet voor het vervoeren van personen. Daarom kan het niet door meer dan één persoon tegelijkertijd worden gebruikt.

Wijzig op geen enkele wijze de gebruiksbestemming van het voertuig; dit product is niet geschikt voor het uitvoeren van stunts, wedstrijden, vervoer van voorwerpen, slepen van andere voertuigen of aanhangers.

De elektrische step moet met de nodige voorzichtigheid worden gebruikt met inachtneming van de regels die zijn opgelegd door de verkeersregels van het land van circulatie om gevaren te vermijden voor uzelf en anderen.



OPGELET

Vereisten voor bestuurders:

Model step	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Productcode zonder richtingaanwijzing	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
Productcode inclusief richtingaanwijzers	DU-MO- 210011 DU-MO-220004	- DU-MO-220008	DU-MO- 210010 DU-MO-220008	DU-MO- 210012 DU-MO-220005	DU-MO- 210013 DU-MO-220006
Productcode met twee rembediening	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
MIN gewicht (Kg)	30	30	30	30	30
MAX gewicht (Kg)	100	100	100	100	100
MIN leeftijd *	14	14	14	14	14
MAX leeftijd *	65	65	65	65	65
MIN hoogte (cm)	120	120	120	120	120
MAX hoogte (cm)	200	200	200	200	200

\* Vóór u het product gebruikt de geldende lokale voorschriften met betrekking tot de toegestane minimumleeftijd voor de bestuurder, de beperkingen op het type bestuurder dat het product mag gebruiken en het gebruik van dit type product en leef deze na.

Het geluidsdruppel niveau van de A-gewogen geluidsemisie is bij het oor van de bestuurder lager dan 70 dB (A).

Grafische vorm van de veiligheidswaarschuwingen

Voor de identificatie van de veiligheidsberichten in deze handleiding worden de volgende grafische waarschuwingsymbolen gebruikt. Deze symbolen vragen de aandacht van de lezer / gebruiker voor een correct en veilig gebruik van het product.



#### Let op

Benadrukt de regels die in acht moeten worden genomen om beschadiging van het product en/of het ontstaan van gevaarlijke situaties te voorkomen.



#### Restrisico's

Benadrukt de aanwezigheid van gevaren die restrisico's veroorzaken waarop de gebruiker moet letten om persoonlijk letsel of materiële schade te voorkomen.

#### Algemene waarschuwingen



Het is belangrijk dat u er zich van bewust bent, wanneer u zich op een openbare plaats of weg bevindt, en ook wanneer u de aanwijzingen van deze handleiding strikt naleeft, dat u niet immuun bent voor letsel veroorzaakt door overtredingen of ongepaste acties jegens andere voertuigen, obstakels of personen. Misbruik van het product of de niet-naleving van de aanwijzingen van deze handleiding kunnen ernstige schade veroorzaken.

Dit product is een elektrisch voertuig. Hoe sneller u rijdt, hoe langer de remweg. Een noodstop op gladde, modderige, natte of ijzige wegen kan de wielen doen滑en en het evenwicht doen verliezen. Houd een geschikte snelheid aan en een veilige afstand tot andere voertuigen of voetgangers. Let met name op wanneer u op onbekende wegen rijdt. Vermijd om de standaard tijdens het gebruik van het product te openen: ernstig risico op persoonlijk letsel en beschadiging van het product.



Op nat wegdek neemt de remweg toe en neemt de grip aanzienlijk af ten opzichte van droog wegdek! Rij voorzichtig en houd voldoende afstand!

Draag, omwille van uw veiligheid, altijd: een helm, kniebeschermers en elleboogbeschermers om uzelf te beschermen tegen vallen en letsel tijdens het rijden met het product. Als u het product uitleent, laat de bestuurder dan de veiligheidsuitrusting dragen en leg hem het gebruik van het voertuig uit. Om letsel te voorkomen, mag het product niet worden uitgeleend aan personen die niet op de hoogte zijn van de gebruikswijze. Draag altijd schoenen voordat u het product gebruikt.

Kinderen mogen niet met de step of een van de onderdelen ervan spelen. Ook mogen ze geen schoonmaak- of onderhoudswerkzaamheden uitvoeren.

Let tijdens het rijden met het product op om kinderen en voetgangers niet te laten schrikken. Waarschuw ze met de bel indien u hen van achteren passeert en vertraag waarbij u de minimumsnelheid van 6 km/u aanhoudt.

#### Aanwijzingen en waarschuwingen inzake het rijgedrag

Omstandigheden	Juist/beoogd gebruik	Onjuist gebruik
Bestuurders	Een	Meerdere personen, met kinderen of dieren
Veiligheidsuitrusting	Helm, kniebeschermers, reflecterend vest	Geen uitrusting
Controle voordat u gaat rijden	Controleer voorafgaand aan het gebruik de remmen en hun eventuele slijtage, controleer de bandenspanning (zie de zijkant van de band voor de aanbevolen waarde), controleer de slijtage van de banden, de gasbediening, de richtingaanwijzers, de lampen en het laadniveau van de accu.  Als er ongebruikelijke geluiden of storingen worden waargenomen, gebruik het product dan niet en neem contact op met uw dealer of met de geautoriseerde Technische Servicedienst	Het product nooit voorafgaand aan het gebruik controleren  Het product gebruiken in aanwezigheid van geluiden of storingen

Omstandigheden	Juist/beoogd gebruik	Onjuist gebruik
Het product duwen terwijl u loopt	Geen gas geven Duwen tijdens het lopen over zebrapaden In voetgangersgebieden indien niet uitgerust met de voetgangersmodus (6 km/uur) In drukke gebieden	Draai de gasbediening Met het voertuig over zebrapaden rijden Met het voertuig rijden in voetgangersgebieden, indien niet uitgerust met de voetgangersmodus (6km/uur) Met het voertuig rijden in drukke gebieden
Stilstaand	De bestuurder van dit product moet in staat zijn om gemakkelijk beide voeten op de grond te plaatsen terwijl hij het stuur op een correcte hoogte vasthoudt	Niet in staat zijn het product stilstaand en in evenwicht te houden. Op het rijden of stilstaande product gaan zitten
Rijden onder normale omstandigheden	Geen voorwerpen hangend aan het stuur	Voorwerpen die aan het stuur worden opgehangen veroorzaken instabiliteit en kunnen tijdens het rijden en sturen hinder veroorzaken
	Rijden met beide handen op het stuur. Maak geen gebruik van apparatuur zoals telefoons, smartwatches, muziekspelers, oordoppen/ koptelefoons	Rijden met één hand of zonder handen Apparatuur zoals telefoons, smartwatches, muziekspelers, oordoppen/koptelefoons gebruiken
	Rijden met beide voeten comfortabel en veilig op de voetplaat	Rijden met één of twee voeten niet op de voetplaat Het is verboden om het gewicht op het achterspatbord te plaatsen en te concentreren
	Rijden met helm en beschermingsuitrusting	Rijden zonder helm en beschermingsuitrusting
	Rijden op gemakkelijk toegankelijke wegen, glad en compact, vermijd gebieden met veel verkeer of drukke gebieden: bijv. specifieke fietspaden, oppervlakken met glad wegdek	Rijden op snelwegen, langeafstandswegen Rijden op drukke wegen Guida sui marciapiedi Rijden op trottoirs Rijden in drukke gebieden Rijden op zeer oneffen wegen Rijden in de nabijheid van: ravijnen, bermen, havens, zee, meren enrivieren
	Neem de plaatselijk geldende regelgeving en de verkeersregels in acht	Niet-naleving van de geldende regelgeving en de verkeersregels
	Kijk altijd vooruit en let op voor alle nabij aanwezige obstakels, voertuigen en voetgangers	Zich laten afleiden tijdens het rijden
	Zorg er bij het veranderen van richting voor dat u gezien wordt en verminder de snelheid	Plotseling van richting veranderen, bij hoge snelheid en zonder zich ervan verzekerd te hebben dat u gezien wordt
	In elk geval moet u op het traject anticiperen en de snelheid verminderen, met respect voor de verkeersregels en de meest kwetsbaren	Gelijktijdig remmen en door bochten sturen maakt het voertuig instabiel
	Gebruik altijd de richtingaanwijzers, indien deze op het product aanwezig zijn	De richtingaanwijzers niet gebruiken
	Rem af in aanwezigheid van voetgangers	Gas geven of de snelheid constant houden in aanwezigheid van voetgangers
	Gebruik de voetgangersmodus in voetgangersgebieden (6 km/uur)	Zonder gebruik van de voetgangersmodus (6 km/uur) rijden in voetgangersgebieden
	Waarschuw voor uw aanwezigheid met gebruik van de bel	Niet met de bel waarschuwen voor uw aanwezigheid

Omstandigheden	Juist/beoogd gebruik	Onjuist gebruik
Oneffen wegomstandigheden: verkeersdremels / trappen / oneffen wegdek	Rijd met matige snelheid  Buig de knieën enigszins voor eenm beterde schokabsorptie bij het rijden over oneffenheden	Rijden met hoge snelheid  Gas geven op hobbels en verkeersdremels, trappen afdaLEN, over obstakels springen, trottoirs opklommen, stijf rijden.
Gedrag: in bochten, op afdalingen, nabij aanwezige obstakels, voertuigen en voetgangers	Handhaaf een veilige afstand  Stop met gas geven. Rem en verminder de snelheid  Rijd met matige snelheid en rem op veilige wijze  Let op voor portieren en andere op hoogte aanwezige obstakels	De veilige afstand niet in acht nemen  Gas geven  Rijden bij hoge snelheid, plotseling remmen  Onder obstakels op hoogte doorrijden
Zichtomstandigheden	Rijd alleen als er voldoende licht is om veilig te kunnen rijden. In geval van rijken bij ongunstige lichtomstandigheden (vanaf een half uur na zonsondergang, gedurende de gehele duistere periode en ook overdag wanneer de weersomstandigheden het zicht op de weg belemmeren, tijdens het rijden in tunnels), moet de verlichting van het product worden ingeschakeld en moet u gebruik maken van een reflecterend vest of reflecterende bretels.	Rijden bij ongunstige lichtomstandigheden met uitgeschakelde verlichting en zonder gebruik van een reflecterend vest of reflecterende bretels.
Weersomstandigheden	Rijden onder optimale weersomstandigheden (geen regen)	Rijden onder ongunstige omstandigheden: bij regen, sneeuw, bij ijsvorming of modder op de weg, harde wind, in geval van mist
Parkeren	In speciale gebieden, zonder hinder voor het verkeer van voertuigen en voetgangers  Op vlakke oppervlakken, na controle van de stabiliteit  Schakel het product uit en gebruik altijd een anti-diefstalsysteem Gebruik de meegeleverde standaard	Overal, met hinder voor het verkeer van voertuigen en voetgangers  Op oneffen oppervlakken, zonder de stabiliteit gecontroleerd te hebben  Het product ingeschakeld laten, onbeheerd en zonder een antidiefstalsysteem
Extreme sporten/ acrobatiek beoefenen	NEE	JA  Rijden in de nabijheid van: ravijnen, bermen, havens, zee, meren en rivieren Rijden door plassen Racen met andere voertuigen
Het product onderwerpen aan sterke schokken	NEE	JA  dingen of personen overgooien, vanaf trappen of vanaf hoogte springen

#### Wat te doen na een val:

Controleer of de gasbediening correct functioneert. Hiervoor moet meerdere keren gas worden gegeven en gas terug worden genomen.

Controleer altijd of de remmen correct functioneren. Hiervoor moet van het voertuig worden afgestapt, het product vooruit worden geduwd, om vervolgens te remmen en te controleren of er op de bediening wordt gereageerd.

Controleer of alle onderdelen van het voertuig zich op hun plaats bevinden en veilig bevestigd zijn.

Controleer de slijtage en de spanning van de banden (zie de zijkant van de band voor de aanbevolen waarde).

Controleer de slijtage van remmen en kabels.



## GEVAAR

De remmen kunnen tijdens het gebruik heet worden. Raak ze niet aan na gebruik.

## 2. Inhoud van de verpakking en montage

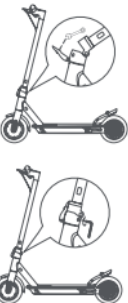
Gemonteerd product, het stuur moet geïnstalleerd worden met de in de verpakking bijgeleverde schroeven.

Model	Referentieafbeelding	In de verpakking	Montage stuur
Pro-I Evo Black edition Pro-I Evo White edition		<p><b>Accessoires:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Inbussleutels</li><li>- 4 schroeven voor stuur</li><li>- Reservebinnenband</li><li>- Reservesticker</li><li>- Adapter voor oppompen banden</li><li>- Voedingslading</li></ul>	<p>Plaats de 4 schroeven handmatig zonder ze vast te draaien. Gebruik vervolgens de meegeleverde inbussleutel om ze vast te draaien en het stuur vast te zetten.</p>
Pro-II Plus Pro-II Evo	 	<p><b>Accessoires:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Inbussleutels</li><li>- Onderdelen voor montage stuur (haak, plastic, 4 schroeven)</li><li>- Adapter voor oppompen banden</li><li>- Voedingslading</li></ul>	<p><b>Stappen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Open de standaard</li><li>2. Zet het stuur omhoog en de hendel in gesloten stand. Laat de veiligheidsring zakken.</li><li>3. Installeer het stuur op de stang</li><li>4. Installeer de haak (zie afbeelding) door deze naar de stang toe te brengen, waarbij u ervoor zorgt dat deze overeenkomt met de gaten. Plaats de schroeven.</li><li>5. Steek de schroef aan de buitenkant in het gat onder het bedieningspaneel.</li><li>6. Draai de schroeven vast.</li><li>7. Breng het plastic plaatje naar de stang toe (zie afbeelding) en zorg ervoor dat deze overeenkomt met het tweede gat/profiel van het bedieningspaneel. Plaats vervolgens de schroef en draai deze vast.</li></ol>

Model	Referentieafbeelding	In de verpakking	Montage stuur
Pro-III		<p><b>Accessoires:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inbussleutels</li> <li>- Onderdelen voor montage stuur (haak, plastic, 3 schroeven)</li> <li>- Adapter voor oppompen banden</li> <li>- Voedingslading</li> <li>- 2 RF Keys voor inschakeling step</li> </ul>	 <p><b>Stappen:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Open de standaard</li> <li>2. Zet het stuur omhoog en de hendel in gesloten stand. Laat de veiligheidsring zakken.</li> <li>3. Installeer het stuur op de stang</li> <li>4. Installeer de haak (zie afbeelding) door deze naar de stang toe te brengen, waarbij u ervoor zorgt dat deze overeenkomt met de gaten. Plaats de schroeven.</li> <li>5. Steek de schroef aan de buitenkant in het gat onder het bedieningspaneel.</li> <li>6. Draai de schroeven vast.</li> </ol>

#### Stappen:

- Haal het product uit de verpakking
- Open de standaard en controleer de stabiliteit van het product
- Open de stuurstangen en zet deze vast door de hendel van het sluitingsmechanisme te sluiten
- Sluit de voedingskabel van het display aan op de hoofdbedrading (indien nodig)
- Installeer het stuur op de stuurstangen (knijp de kabels niet af)
- Draai de schroeven van de stuurstangen vast met de meegeleverde sleutel
- Stel het sluitingsmechanisme van de stuurstangen\* af

Model	Referentieafbeelding	* Afstelling
Pro-I Evo black & white edition		<p>Wiebelende stuurstang</p> <p>Als de stuurstang wiebelt, kunt u de schroeven op het inklapsysteem vastdraaien met de meegeleverde sleutel.</p>
Pro-II Plus		<p>Afstellen van het stuur:</p> <p>Als de stuurstang tijdens het rijden trilt, stelt u de schroef af met de ringsleutel met dubbele zeskant zoals weergegeven in de afbeelding.</p>
Pro-II Evo		
Pro-III		



#### OPGELET

Monteer het product op correcte wijze. In geval er tijdens de montage fabricagefouten worden vastgesteld, er sprake is van onduidelijke stappen of van moeilijkheden bij de montage of de afstelling, ga dan niet met het voertuig rijden en neem contact op met uw dealer, of ga voor technische bijstand naar de website [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com).

Houd kinderen uit de buurt van plastic delen (inclusief verpakkingsmateriaal) en kleine onderdelen die een verstikkingsgevaar vormen. Het is verboden om het product en zijn onderdelen op enige wijze te wijzigen of om te bouwen: dit kan de efficiëntie en de structuur aantasten en schade veroorzaken.

Verwijder eventuele scherpe randen die veroorzaakt worden door een oneigenlijk gebruik, breuk of beschadiging van het product. Als er eventuele fabricagefouten, abnormale geluiden of storingen worden vastgesteld, ga dan niet met het voertuig rijden en neem contact op met uw dealer, of ga voor technische bijstand naar de website [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com).

### 3. Overzicht product

Met het oog op de voortdurende technologische ontwikkeling behoudt de fabrikant zich het recht voor om het product zonder voorafgaande kennisgeving bij te werken, zonder dat deze handleiding automatisch wordt bijgewerkt.

Ga voor informatie en de herzieningen van deze handleiding naar de website [www.ducaturbanemobility.com](http://www.ducaturbanemobility.com)

#### Pro-I Evo (Black & White edition)



#### Pro-II Plus



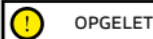
## Pro-II Evo



## Pro-III



## 4. De accu opladen en activeren



**OPGELET**

Voorafgaand aan het eerste gebruik moet de accu naar 100% worden opgeladen. Zorg ervoor dat het product, de acculader en de oplaadaansluiting droog zijn.

Aanwijzingen:

- Open de standaard
- Schakel het product uit

Model	Referentieafbeelding	Aanwijzingen
Pro-I Evo (black and white edition)		<b>De accu opladen en activeren</b> 1. Open de rubberen dop van de laadbus aan de linkerkant van de voetplaat. 2. Steek de stekker van de acculader in het stopcontact. 3. Als de accu vol is, trekt u de stekker van de oplader eruit.
Pro-II Plus Pro-II Evo		<b>OPGELET</b>  Het rode lampje op de voedingslading wordt groen wanneer het opladen is voltooid.
Pro-III	  1. Schakel de step uit en open de standaard.  2. Draai het Ducati-logo, open het waterdichte kapje en sluit vervolgens de acculader aan op de oplaadaansluiting.  3. Sluit na het opladen het waterdichte kapje.	<b>Opladen van de accu</b>  <b>OPGELET</b>  Laad het apparaat op vóór het eerste gebruik. Het is tevens raadzaam om het na elk gebruik en vóór opslag op te laden. <b>AANGERADEN</b> wordt om ervoor te zorgen dat het product niet volledig wordt ontladen, om beschadiging van de accu te voorkomen.  <b>OPGELET</b>  Het rode lampje op de voedingslading wordt groen wanneer het opladen is voltooid.

Gebruik UITSLUITEND de meegeleverde acculader om dit product op te laden



## OPGELET

Model	Model acculader	Uitgangsspanning	Oplaadtijd
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	8 h

Het gebruik van een ander type acculader kan het product beschadigen of eventuele andere risico's veroorzaken.

Laad het product nooit op zonder toezicht. Schakel het product nooit in tijdens het opladen.

Laad de accu na elk gebruik volledig op om de levensduur ervan te verlengen. Laad het product niet onmiddellijk na gebruik op. Laat het product een uur afkoelen voordat u het oplaadt.

Het product mag niet gedurende lange perioden worden opgeladen. Overladen vermindert de levensduur van de accu en veroorzaakt eventuele andere risico's.

Aangeraden wordt om ervoor te zorgen dat het product niet volledig wordt ontladen, om beschadiging van de accu te voorkomen.

Schade veroorzaakt door de step lange tijd niet op te laden is onomkeerbaar en wordt niet gedekt door de beperkte garantie. Als er eenmaal schade is ontstaan, kan de accu niet meer opgeladen worden (het is verboden om de accu te laten demonteren door nietgekwalificeerd personeel: dit zou elektrische schokken, kortsluitingen of zelfs ongevallen van aanzienlijke omvang tot gevolg kunnen hebben). Als u zelf gedurende een bepaalde periode afwezig bent, bijvoorbeeld voor een vakantie, en u het product toevertrouwd aan derden, laat het product dan gedeeltelijk opgeladen (laadniveau van ongeveer 20-50%), maar niet volledig opgeladen.

Verricht regelmatig een visuele controle van de acculader en de kabels van de acculader.

Indien de kabel van de oplader duidelijke schade heeft, gebruik deze dan niet om verdere schade en/of gevaar te voorkomen. Neem contact met ons op voor de vervanging ervan.

De batterijlader kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de risico's begrijpen betrokken. Gevaar. Kinderen mogen niet met de acculader spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

### Waarschuwingen inzake de accu

De accu bestaat uit lithiumioncellen en chemische elementen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu. Gebruik het product niet als er geuren, stoffen of overmatige warmte wordt afgegeven. Gooi het product of de accu niet weg met het huisvuil. De eindgebruiker is er verantwoordelijk voor dat de elektrische en elektronische apparatuur en de accu's in overeenstemming met alle geldende normen wordt verwijderd.

Vermijd om gebruikte, defecte en/of niet-originale accu's van andere modellen of merken te gebruiken.



### GEVAAR

Laat de accu niet in de buurt van vuur of warmtebronnen. Risico op brand en explosie.

De accu mag niet geopend of gedemonteerd worden en vermijd ertegen te stoten, hem te laten vallen, te doorboren of er voorwerpen op te bevestigen.

Eventueel door de accu afgegeven stoffen mogen niet worden aangeraakt omdat ze gevaarlijk zijn. Voorkom dat kinderen of dieren de accu aanraken.

Laat de accu niet overladen en vermijd kortsluitingen. Risico op brand en explosie.

De accu mag niet in water worden ondergedompeld of aan water, regen of andere vloeistoffen worden blootgesteld. Stel de accu niet bloot aan direct zonlicht, overmatige hitte of kou (laat het product of de accu, bijvoorbeeld, niet achter in een auto die langdurig wordt blootgesteld aan direct zonlicht), aan omgevingen met explosieve gassen of vuur.

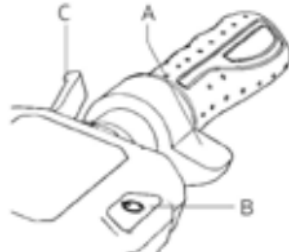
Vervoer en bewaar de accu niet samen met metalen voorwerpen zoals haarspelden, halskettingen, enz. Het contact tussen metalen voorwerpen en de accu kan kortsluitingen veroorzaken en dientengevolge persoonlijk letsel of de dood.

## 5. Informatie over de bedieningselementen / Bedieningspaneel

Model	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The display panel shows the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Speed: 00 km/h (mph)</li> <li>Mode: SPORT (D E)</li> <li>Icons: Pedestrian, Bluetooth, Cruise control</li> <li>Battery: 5/5 bars</li> </ul> <p>Below the display is a power button icon labeled 'A'.</p> <p>1. Snelheidsmeter: toont de huidige snelheid van de step.      2. Laadniveau accu: het laadniveau van de accu wordt aangegeven door 5 balkjes.      3. Koplampen: Controlelampje van de lamp.      4. Bluetooth: Controlelampje Bluetooth.      5. SPORTMODUS: Op het display verschijnt SPORT (tot 25 km/u).      6. COMFORTMODUS: Op het display verschijnt D (tot 20 km/u).      7. ECOMODUS: Op het display verschijnt E (tot 6 km/u).      8. Cruisecontrol: Handhaving van de snelheid. Wordt geactiveerd nadat dezelfde snelheid voor enkele seconden worden aangehouden.      9. Voetgangersmodus: 6km/h      10. Defect: Indien ingeschakeld, controleer dan een mogelijke oplossing door de tabel met foutcodes te raadplegen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Start-/bedieningsknop (A): houdt deze knop ingedrukt om de step in-/uit te schakelen.</li> <li>Hoe de lampen in-/uitschakelen: druk één keer op de knop (A) om deze in te schakelen. Wanneer de lampen ingeschakeld zijn, drukt u nogmaals op de knop (A) om deze uit te schakelen.</li> <li>Modus/snelheid: druk twee keer op de knop (A) om de modus te selecteren:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- E: tot 6 km/u</li> <li>- D: tot 20 km/u</li> <li>- SPORT: tot 25 km/u</li> </ul> </li> </ul> <p><b>OPGELET</b></p> <p>De gasbediening wordt geactiveerd zodra de rijsnelheid hoger is dan 3 km/u.      Waarschuwing voor lage spanning: het eerste segment van de accu knippert zodra de spanning lager is dan 33V. Tegelijkertijd zal er ook 6 keer een akoestische waarschuwing klinken.</p>

Model																
	 <p>1. Snelheidsmeter: toont de huidige snelheid van de step.      2. Laadniveau accu: Het laadniveau van de accu wordt aangegeven door 7 balkjes.      3. ODO: Totale afgelegde afstand.      4. TRIP: Afstand van de enkele rit.      5. Koplampen: Controlelampje van de lamp.      6. SPORTMODUS: Op het display verschijnt S+. (max 25 km/uur).      7. COMFORTMODUS: Op het display verschijnt D. (tot 20 km/u).      8. ECOMODUS: Op het display verschijnt ECO. (max 15 km/uur).      9. Cruisecontrol: Handhaving van de snelheid. Wordt geactiveerd nadat dezelfde snelheid voor enkele seconden worden gehouden.      10. Bluetooth      11. VOETGANGERSMODUS (tot 6km/u)</p>															
Pro-II Plus																
Pro-II Evo																
Pro-III																
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="7">Display elektriciteit</td> <td>7 balkjes</td> <td>Meer dan 38V</td> </tr> <tr> <td>6 balkjes</td> <td>37-38V</td> </tr> <tr> <td>5 balkjes</td> <td>36-37V</td> </tr> <tr> <td>4 balkjes</td> <td>35-36V</td> </tr> <tr> <td>3 balkjes</td> <td>34-35V</td> </tr> <tr> <td>2 balkjes</td> <td>33-34V</td> </tr> <tr> <td>1 balkjes</td> <td>Minder dan 33V</td> </tr> </tbody> </table>	Display elektriciteit	7 balkjes	Meer dan 38V	6 balkjes	37-38V	5 balkjes	36-37V	4 balkjes	35-36V	3 balkjes	34-35V	2 balkjes	33-34V	1 balkjes	Minder dan 33V
Display elektriciteit	7 balkjes		Meer dan 38V													
	6 balkjes		37-38V													
	5 balkjes		36-37V													
	4 balkjes		35-36V													
	3 balkjes		34-35V													
	2 balkjes		33-34V													
	1 balkjes	Minder dan 33V														

- Startknop (B): houdt deze knop ingedrukt om de elektrische step in of uit te schakelen.
  - Gasbediening (A): gebruik deze om de elektrische step te starten en te versnellen.
  - Rem (C): ingedrukt houden om te remmen
  - Modus: druk twee keer op de knop (B) om de modus te selecteren.
  - Voor- en achterlamp: druk één keer op de knop (B) om deze in te schakelen.
- Wanneer de lampen ingeschakeld zijn, drukt u nogmaals op de knop (B) om deze uit te schakelen.



De gasbediening wordt geactiveerd zodra de ridsnelheid hoger is dan 3 km/u.

#### Modello

De Ducati PRO III heeft een motorblok dat in het systeem is geïntegreerd en dat bij het inschakelen moet het worden ontgrendeld door middel van één van de volgende methoden\*:  
RF KEY: Breng de RF key (meegeleverd) naar het display toe om de elektrische step te activeren.



Smartphone: Gebruik de app Ducati Urban e-Mobility via de vergrendel/ ontgrendelknop in het menu instellingen.

## Richtingaanwijzers (indien aanwezig)

Modellen*	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	<p>Op modellen waar ze aanwezig zijn, bevinden de richtingaanwijzers zich aan het uiteinde van het stuur (rechts en links).</p> <p>Richtingaanwijzers worden gebruikt om elke richtingsverandering tijdens het rijden onmiddellijk te signaleren.</p>
Pro-II Evo	<p><b>Bediening:</b></p> 
Pro-III	<p> <b>OPGELET</b></p> <p>Controleer vóór elk gebruik van het product de juiste werking van de richtingaanwijzers.</p>

## 6. Snelstartgids

- Laad het product bij het eerste gebruik op tot 100%.
- Controleer de bandenspanning (zie de zijkant van de band voor de aanbevolen waarde). In het geval het product er niet in slaagt om ten minste 60% van het opgegeven aantal kilometers te bereiken of gedurende de eerste 3 maanden van gebruik niet de maximale snelheid bereikt, is het waarschijnlijk dat de banden gedeeltelijk zijn leeggelopen: herstel de bandenspanning naar de aanbevolen waarde.
- Controleer de remmen en, indien nodig, stel ze af.
- Schakel de display in.
- Plaats het product op een vlakke ondergrond.
- Houd het stuur stevig met beide handen vast. Stap met één voet op de voetplaat en gebruik de andere voet om uzelf een zacht duwtje te geven en geef gas.



## OPGELET

**Functie Zero Start:** de gasbediening wordt geactiveerd wanneer de ruisnelheid de 3 km/ uur overschrijdt. Om veiligheidsredenen is het product aanvankelijk ingesteld om start vanuit de stilstand te voorkomen.

- Tijdens het rijden moet het lichaam bij het maken van bochten in de rijrichting worden gekanteld en moet het stuur langzaam gedraaid worden.
- Laat, om het product te stoppen, de gasbediening los en knijp de remhendels.
- Voordat u afstapt, moet het product eerst volledig tot stilstand komen. Van de rijdende step afstappen kan letsel veroorzaken.
- Controleer voorafgaand aan het gebruik de remmen en de slijtage ervan, controleer de bandenspanning (zie de zijkant van de band voor de aanbevolen waarde), controleer de slijtage van de banden, de gasbediening en het laadniveau van de accu.

## Afstelling remhendels

### Remhendels

HET IS mogelijk om de positie van de remhendel indien nodig aan te passen door middel van punt A (zie afbeelding).



## Afstelling van de remmen

### Afstelling van de remklauw

Gebruik, in geval de rem te strak of te ontspannen is, de ringsleutel met dubbele zeskant om de moer (A) los te draaien; pas vervolgens de remkabel aan (kort de remkabel naar boven in indien te strak, of trek de remkabel omlaag indien te ontspannen); scherp tenslotte de schroef (A) weer aan. Als het ook na het volgen van de eerste stap te los of te strak zit, kan het nodig zijn om het (vaste) remblok af te stellen via het wiel aan de andere kant. Gebruik de ringsleutel met dubbele zeskant om het remblok weg te bewegen/ dichterbij te brengen (B) (zie afbeelding).

Controleer de correcte uitlijning tussen de remklauw en de schijfrem. Gebruik indien nodig de schroeven C en D om de positie/uitlijning op de schijf aan te passen.



## 7. Opvouwen en vervoeren

Zorg ervoor dat de elektrische step is uitgeschakeld. Houd de stuurstuur met uw hand vast, trek aan de hendel, klap de stuurstuur naar de voetplaats en klik vast.

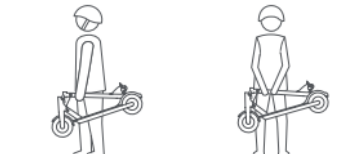
### Modellen: Ducati Pro-I Evo



**Sluiting:** Schakel de elektrische step uit, ontgrendel het sluitingsmechanisme: druk op de rode haak en trek de hendel naar buiten (zie afbeelding). Breng de stuurstang naar binnen en zorg ervoor dat deze goed vergrendeld is.

**Opening:** Ontgrendel de stuurstang van het spatbord: druk op de clip om het stuur los te maken, til de stuurstang zo ver mogelijk op en vergrendel deze door de hendel naar binnen te duwen. Inschakelen van de elektrische step.

Draag de step altijd met één of beide handen aan de stuurstang.



### Modellen: Ducati Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III

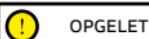


Zorg ervoor dat de elektrische step is uitgeschakeld. Terwijl u de stuurstang met uw hand vasthouwt, trekt u aan de hendel en lijnt u de stuurhaak uit met de haak op het achterspatbord.



Houd de stuurstang na het inklappen met één of beide handen vast.

Na het inklappen tilt u de stuurpen op terwijl u deze met één of beide handen vasthoudt.



Zorg ervoor dat u het product tijdens het vervoer stevig vasthoudt. Als u er niet zeker van bent dat u het gewicht van het product kunt dragen, ga dan niet verder met het vervoer met geheven product. Het plotseling vallende product kan ernstig letsel veroorzaken, naast de beschadiging van het product zelf.

## 8. Actiebereik en prestaties

Het maximale actiebereik en de prestaties van het voertuig zijn afhankelijk van verschillende variabelen:

Ondergrond: bij rijden op gladde wegdekken zijn een groter actiebereik en hogere prestaties mogelijk dan bij rijden op oneffen en hellende wegen.

Gewicht van de gebruiker: hoe zwaarder de gebruiker, hoe korter het actiebereik en hoe lager de prestaties van het voertuig.

Temperatuur: met de step rijden in een zeer koude of warme omgeving zal van invloed zijn op het actiebereik en de prestaties.

Snelheid en rijstijl: soepel en constant rijden zorgt voor een groter actiebereik.

Voortdurend gas geven, afremmen en sturen zullen het actiebereik aanzienlijk verminderen. Het laagste snelheidsniveau zal het actiebereik vergroten.

Onderhoud: tijdig opladen, correct onderhoud en regelmatige bandenspanningscontroles (zie referentiewaarde in hoofdstuk 10) vergroten de autonomie en garanderen constante prestaties gedurende lange tijd.

Het laadniveau van de accu is van invloed op de prestaties: hoe lager het laadniveau, hoe lager de prestaties voor wat betreft de snelheid, vooral in geval van heuvels.

## 9. Opslag, onderhoud en reiniging

Vlekken op het chassis van het product kunnen verwijderd worden met een vochtige doek. Breng op hardnekke vlekken milde zeep aan, gebruik een borsteltje en reinig vervolgens met een vochtige doek. Krassen op de plastic onderdelen kunnen verwijderd worden met schuurpapier of een ander schurend materiaal. Gebruik voor de reiniging van het product geen alcohol, benzine, kerosine of andere corrosieve en vluchtlijke chemische oplosmiddelen om ernstige beschadiging te voorkomen. Was het product niet met de hogedrukreiniger. Voordat het product wordt gereinigd, moet het worden uitgeschakeld, de laadkabel worden losgekoppeld en de rubberen dop gesloten worden omdat het binnendringen van water zou kunnen leiden tot elektrische schokken of andere ernstige problemen. Het binnendringen van water in de accu kan leiden tot beschadiging van de interne circuits, brand- en explosiegevaar. Als u twijfelt of er water in de accu is binnengedrongen, staak dan onmiddellijk het gebruik van de accu en laat hem controleren door de technische servicedienst of de dealer.

Als het product niet wordt gebruikt, bewaar het dan op een droger en koele plaats binnen. Vermijd om het product langdurig buiten of in de auto te bewaren. Sterk zonlicht, te hoge en te lage temperaturen versnellen de veroudering van de handen en beïnvloeden de levensduur van zowel het product als de accu. Stel de step niet bloot aan regen of water, dompel hem niet onder in water en vermijd hem met water te wassen.

Controleer regelmatig de aanscherping van de verschillende vastgeschoefde elementen, in het bijzonder de assen van de wielen, het opvouw-/vervoersysteem, het stuursysteem, het remstelsel; controleer ook de goede conditie van het chassis, de vorken en de vering. De moeren en alle andere zelfspannende bevestigingselementen kunnen hun efficiëntie verliezen en moeten derhalve regelmatig gecontroleerd en aangescherpt worden.

Zoals geldt voor alle mechanische componenten, is ook dit product onderhevig aan slijtage en zware belasting. Verschillende materialen en componenten kunnen op verschillende wijze reageren op slijtage en stressvermoeidheid. Als de nuttige levensduur van een onderdeel eventueel wordt overschreden, zou het plotseling kunnen breken en letsel voor de bestuurder kunnen veroorzaken. Alle vormen van barsten, krassen of verkleuringen op plekken die veel belast worden, geven aan dat de levensduur van het onderdeel is bereikt en dat het derhalve vervangen moet worden.

Controleer de staat van slijtage van de banden: er mag geen sprake van sneden, scheuren, vreemde voorwerpen, abnormale zwellingen, gebrek aan onderdelen of andere schade zijn. Raadpleeg voor de bandenspanning de waarde in hoofdstuk 10 van deze gebruiksaanwijzing.

Probeer niet het product zelf te demonteren of te repareren. De vervanging van alle onderdelen van de step moet worden uitgevoerd door de geautoriseerde technische servicedienst; neem voor meer informatie contact op met uw dealer of ga naar de website [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## 10. Configuratie app

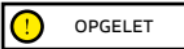
De volgende producten zijn uitgerust met Bluetooth en kunnen worden gecombineerd met de app Ducati Urban e-Mobility: Ducati Pro-I Evo (Black & White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III.

Met de app kunt u het product rechtstreeks vanaf uw smartphone bedienen.

Scan de QR CODE om de app te downloaden en te installeren. Als u de app niet kunt vinden, raden wij u aan deze te zoeken met de speciale zoekfunctie voor apps.



Open de app en volg de instructies.



### OPGELET

De app kan verschillende machtigingen vereisen om de app te gebruiken en te bedienen.

De versie van de app kan zijn bijgewerkt door uw app-service. Wij raden u aan om voortdurend de app-updates te controleren op nieuwe functies en altijd de nieuwste app-release op uw apparaat te installeren.

Gebruik uw toestel niet tijdens het rijden.

### Configuratie app

Wat kunt u doen met de app Ducati Urban e-Mobility?

- Het instellen van rijmodi
- Het instellen van de meeteenheid van snelheid (Km/Mph)
- Het inschakelen van de startmodus Zero Start
- Het instellen van de functie Cruisecontrol
- De weergave van de gedeeltelijke en totale afgelegde kilometers en de afgelegde tijd
- De weergave van het resterende laadniveau van de accu
- De weergave van de kruissnelheid
- Het geven van een naam aan de elektrische step
- Het in-/uitschakelen van de lampen
- Het instellen van het motorblok
- Het instellen van de taal
- De weergave van de laatste positie van het voertuig Ducati Urban e-Mobility

Ga naar de app store om de app Ducati Urban e-Mobility te downloaden en te installeren

1. Download de app op de smartphone.
2. Schakel de elektrische step in en activeer Bluetooth op uw smartphone.
3. Start de app en log in\*, verbind uw smartphone via Bluetooth met de elektrische step binnen 1-2 meter afstand.

\* Als dit de eerste keer is dat u deze app gebruikt, vul dan het veld "e-mail" in om u te registreren en de verificatiecode te controleren.

## 11. Technisch gegevensblad

Algemene informatie								
	Pro-III		Pro-II Evo		Pro-II Plus			
Chassis	Magnesium		Magnesium		Magnesium			
Vering	Nee		voor en achter		Achter			
Snelheid	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021	DU-MO-220006	DU-MO-210009, DU-MO-210012, DU-MO-220022	DU-MO-220005, DU-MO-220013	DU-MO-210005, DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-220008	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220019	DU-MO-220004
	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 25km/h*
Maximale helling **	20%		20%		20%		15%	
Remmen	Schijfrem voor en achter		Schijfrem achter en elektronische rem voor		Elektronische rem voor en schijfrem achter		Schijfrem achter en elektronische rem voor	
Banden	Afmeting: 10" tubeless Druk:44 psi / 3 bar		Afmeting: 10" tubeless Druk:44 psi / 3 bar		Afmeting: 10" tubeless Druk:44 psi / 3 bar		Afmeting: 8.5" met binnenband Druk: 50 psi / 3.4 bar	
Maximale belasting	100kg		100kg		100kg		100kg	
Bestuurder	Controleer de regelgeving van kracht in uw land		Controleer de regelgeving van kracht in uw land		Controleer de regelgeving van kracht in uw land		Controleer de regelgeving van kracht in uw land	
Bedrijfstemperatuur	-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 40°C	
Beschermingsniveau	IPX4		IPX4		IPX4		IP54	
Oplaadtijd	ongeveer 8 uur		ongeveer 7 uur		ongeveer 4 uur		ongeveer 4 uur	
Actiebereik**	tot 50km		tot 40km		tot 25km		tot 25km	
<b>Elektrisch systeem</b>								
Nominaal vermogen motor	0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless		0.35kW; 350W Brushless	
Maximaal vermogen motor	0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.5 Kw; 500W	
Display	3.5" LED geïntegreerd		3.5" LED geïntegreerd		3.5" LED geïntegreerd		LED met kleur geïntegreerd	
Accu	36V 13Ah 468Wh		36V 10.4Ah 374Wh		36V 7.5Ah 270Wh		36V 7.8Ah 280Wh	
Laagspanningsbeveiliging	30.5-32V		30.5-32V		30.5-32V		31V +/- 0.5V	
Stroomlimiet	18A		18A		18A		15A	
Lampen	LED voor en achter		LED voor en achter		LED voor en achter		LED voor en achter	
Functies	Bluetooth - NFC		Bluetooth		Bluetooth		Bluetooth	
<b>Maten</b>								
Nettogewicht	17.5kg		16.7kg		15.5kg		12kg	
Brutogewicht	20.6kg		18.9kg		18.9kg		14.4kg	
Afmetingen geopend product	1140x520x1180mm		1110x510x1140mm		1110x510x1140mm		1090x430x1130mm	
Afmetingen gesloten product	1140x520x500mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm	
Afmetingen verpakking	1165x210x540mm		1190x190x510 mm		1190x190x510mm		1110x160x540mm	

\* Respecteer altijd de verkeersregels en de geldende voorschriften in het land van gebruik.

\*\* Onderhevig aan variaties afhankelijk van het gewicht van de bestuurder, de wegomstandigheden en de temperatuur.

## 12. Problemen oplossen

Fout	Orzaak	Oplossing
De motor functioneert niet	Elektrisch probleem, aanwezigheid foutcode	Vraag om technische hulp
Het aandrijfwiel draait niet	Problemen van de remmen	Stel de remmen af, als het probleem aanhoudt, vraag dan om technische hulp
	De motor is geblokkeerd	Controleer de correcte aanscherping van het wiel, controleer, zonder het voertuig in te schakelen, of het wiel draait. Als het probleem aanhoudt, vraag dan om technische hulp
De motor wordt tijdens de werking uitgeschakeld	Oververhitting van de motor	Stop het voertuig en wacht tot de motor is afgekoeld
	Aanwezigheid van een foutcode	Vraag om technische hulp
Na het opladen gaat het product niet aan of schakelt het na een paar kilometer uit	De accu is beschadigd	Vraag om technische hulp
De accu laadt niet op of het product kan niet ingeschakeld worden	Probleem van de aansluiting	Vraag om technische hulp
	De accu is niet aangesloten (modellen met verwijderbare accu)	Controleer of de voedingsconnector is aangesloten.
	De accu is leeg	Laad de accu naar 100% op
	De accu is beschadigd	Vraag om technische hulp
	Problemen van de acculader	Vervang de acculader

Pro-I Evo	
Foutcode	Aanwijzingen
E.1	Motorstoring
E.2	Foutsignaal regelmodule
E.3	Storing gasbediening
E.4	Storing van MOS van de regelmodule
E.5	Fout fase/stroom
E.6	Storing gemiddelde stroom
E.7	Fout accuvoltage
E.8	Storing remhendel

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Foutcode	Aanwijzingen
E01	Overstroombeveiliging
E02	Laagspanningsbeveiliging
E03	Hoogspanningsbeveiliging
E04	Beveiliging motorwiel
E05	Storing MOS (up) van de regelmodule
E06	Storing MOS (down) van de regelmodule
E07	Algemene storing van de regelmodule
E08	Oververhittingsbeveiliging
E09	Storing gasbediening
E11	Storing van de lampen
E12	Foutsignaal regelmodule
E13	Storing start/stop-knop

De bestuurder draagt de verantwoordelijke voor alle risico's die verband houden met het gebruik van een helm en

## 13. Aansprakelijkheid en algemene garantievoorwaarden

andere beschermingsmiddelen.

De bestuurder moet zich houden aan de geldende plaatselijke voorschriften met betrekking tot:

1. de toegestane minimumleeftijd voor de bestuurder,
2. de beperkingen op het type bestuurder dat het product mag gebruiken
3. alle andere regelgevende aspecten

De bestuurder is tevens verplicht het product schoon en in een perfecte staat van efficiëntie en onderhoud te houden. Hij/zij is verplicht de veiligheidscontroles die binnen zijn/haar bevoegdheid vallen zorgvuldig uit te voeren zoals beschreven in de vorige secties. Hij/zij mag op geen enkele manier het product aanpassen en is verplicht alle documentatie met betrekking tot onderhoud te bewaren.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor veroorzaakte schade en voor schade veroorzaakt aan voorwerpen en personen, met name als:

- het product op oneigenlijke wijze wordt gebruikt of niet in overeenstemming met de inhoud van de handleiding;
- het product na de aankoop wordt gewijzigd of er wordt geknoeid met alle of enkele van de onderdelen.

In het geval van een storing van het product om redenen die niet te wijten zijn aan onjuist rijgedrag en indien u de algemene garantievoorwaarden wilt raadplegen, neemt u contact op met uw verkoper of raadpleeg de website  
[www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

De volgende defecten of storingen zijn altijd uitgesloten van het toepassingsgebied van de wettelijke garantie voor producten: eventuele defecten of storingen die veroorzaakt zijn door incidentele gebeurtenissen en/of die toe te schrijven zijn aan de verantwoordelijkheid van de koper of door oneigenlijk gebruik (ten opzichte van het gebruiksdool en/of zoals aangegeven in de meegeleverde technische documentatie), door het niet afstellen van de mechanische onderdelen, door natuurlijke slijtage van materiaal, door slijtage dat wordt veroorzaakt door montagefouten, door gebrek aan onderhoud en/of gebruik dat niet overeenkomt met de instructies.

Het volgende moet bijvoorbeeld worden beschouwd als uitgesloten van de wettelijke garantie voor producten:

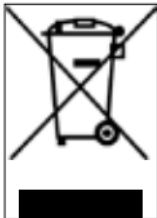
- schade veroorzaakt door stoten, vallen of aanrijdingen, lekke banden;
- schade veroorzaakt door gebruik, blootstelling of opslag in een ongeschikte omgeving (bijvoorbeeld: aanwezigheid van regen en/of modder, blootstelling aan vocht of overmatige warmtebronnen, contact met zand of andere stoffen)
- schade veroorzaakt door het niet afstellen voor het wegklaar maken en/of het niet onderhouden van mechanische onderdelen, mechanische schijfremmen, stuur, banden, enz.; onjuiste installatie en/of montage van onderdelen
- de natuurlijke slijtage van verbruiksmaterialen: mechanische schijfrem (bijv. remblokken, remklauwen, schijf, kabels), banden, voetplaten, pakkingen, lagers, led-verlichting en lampen, standaard, knoppen, spatborden, rubberen onderdelen (voetplaat), bedrading van kabelconnectoren, maskers en stickers, enz.;
- onjuist onderhoud of gebruik van de batterij van het product;
- het aanpassen en/of forceren van onderdelen van het product;
- onjuist of ongeschikt onderhoud of aanpassing van het product;
- oneigenlijk gebruik van het product (bijvoorbeeld: overbelasting, gebruik bij wedstrijden en/of voor commerciële verhuuractiviteiten);
- onderhoud, reparaties en/of technische handelingen op het product die worden uitgevoerd door onbevoegde derden;
- schade aan producten als gevolg van het transport, indien uitgevoerd door de koper;
- schade en/of defecten als gevolg van het gebruik van niet-originele reserveonderdelen.

We nodigen u uit om de meest recente versie van de garantievoorwaarden te raadplegen die beschikbaar zijn op  
<https://www.ducatiurbanmobility.com/assistance/>



## OPGELET

Verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparaten (van toepassing in alle landen van de Europese Unie en in andere Europese systemen voor gescheiden inzameling)



Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat het product niet als normaal huishoudelijk afval moet worden beschouwd, maar moet worden ingeleverd bij het specifieke inzamelpunt voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).

Door het product op de juiste manier af te voeren, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid door een onjuiste afvalverwerking te voorkomen.

De recycling van de materialen draagt bij aan het behoudt van de natuurlijke hulpbronnen. Neem voor meer informatie over de recycling en verwijdering van dit product contact op met de plaatselijke afvalverwerkingsdienst of het verkooppunt waar u het heeft aangeschaft.

In ieder geval moet het product verwijderd worden volgens de regelgeving van kracht in het land van aankoop.

De consument mag de AEEA niet als gemeentelijk afval afvoeren, maar moet dit soort afval op gescheiden manier laten verwerken door middel van twee manieren van inzameling:

- Bij de Gemeentelijke inzamelpunten, rechtstreeks of via de gemeentelijke inzameldienst, indien beschikbaar;
- Bij de verkooppunten in geval van de aanschaf van nieuwe elektrische en elektronische apparatuur.

Hier kunt u de AEEA van kleine afmetingen (de langste zijde korter dan 25 cm) gratis inleveren. Grottere producten kunnen een-tegen-een worden geleverd: het afgedankte product wordt ingeleverd bij aanschaf van een nieuw product met dezelfde functie.

Bovendien is de modus een-tegen-een altijd gegarandeerd tijdens de aankoop door de consument van een nieuwe EEA, ongeacht de grootte van de AEEA.

In geval van een illegale verwijdering van elektrische of elektronische apparatuur kunnen de sancties van de geldende regelgeving inzake milieubescherming worden toegepast (controleer de toepasselijke regelgeving van het land van gebruik/ verwijdering van het voertuig).

Als AEEA batterijen of accu's bevatten, moeten deze worden verwijderd en apart worden ingezameld.



## OPGELET

Verwerking van lege batterijen/accu's (van toepassing in alle landen van de Europese Unie en in andere Europese systemen voor gescheiden inzameling)



Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat de accu niet beschouwd mag worden als normaal huishoudelijk afval. Op enkele soorten accu's kan dit symbool in combinatie met een chemisch symbool gebruikt worden.

De chemische symbolen voor kwik (Hg) of lood (Pb) worden toegevoegd als de accu meer dan 0,0005% kwik of 0,004% lood bevat.

Door de batterijen/accu's op de juiste manier af te voeren, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid door een onjuiste afvalverwerking te voorkomen.

De recycling van de materialen draagt bij aan het behoudt van de natuurlijke hulpbronnen. Bij producten die vanwege de veiligheid, prestaties of gegevensbescherming een vaste verbinding met een interne batterij/accu vereisen, mag de accu of batterij alleen worden vervangen door gekwalificeerd servicepersoneel.

Lever het afgedankte product in bij inzamelpunten voor de verwerking van elektrische en elektronische apparatuur. Hierdoor wordt ook de interne batterij/accu op de juiste manier verwerkt.

Neem voor meer informatie over de verwijdering van de afgewerkte accu/batterij of het product contact op met de plaatselijke afvalverwerkingsdienst of met het verkooppunt waar u het product heeft aangeschaft.

In ieder geval moet het product verwijderd worden volgens de regelgeving van kracht in het land van aankoop.

يسري هذا الدليل لأجهزة السكوترات الكهربائية التالية:

## Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III

### دليل الاستخدام

#### ترجمة التعليمات الأصلية

نشكركم على اختياركم هذا المنتج.

بشأن المعلومات والدعم الفني والمساعدة ومن أجل الإطلاع على شروط الضمان العامة، اتصل بالموزع في منطقتك أو تفضل بزيارة الموقع  
[www.ducatiurbanmobility.it](http://www.ducatiurbanmobility.it)

### الفهرس

- .1 تعليمات السلامة
- .2 محتوى الصورة والتجميع
- .3 نظرة عامة على المنتج
- .4 الشحن وتثبيط البطارية
- .5 معلومات عن أدوات التحكم / لوحة التحكم
- .6 دليل سريع
- .7 الثني والنقل
- .8 مدة البطارية ومعدلات الأداء
- .9 الحفظ والصيانة والنظافة
- .10 تهيئة التطبيق
- .11 الوثيقة الفنية
- .12 حل المشكلات
- .13 المسئولية وشروط الضمان العامة
- .14 معلومات بشأن التخلص

# 1. تعليمات السلامة

تنبيه !

هشام! أقرأ بعناية التعليمات التالية وابعها قبل استخدام المنتج. احفظ هذا الدليل حتى تتمكن أنت أو المستخدمين الجدد من الرجوع إليه في المستقبل.

خذ الوقت الكافي لتعلم قواعد الممارسة من أجل تفادي أي حادث خطير والذي يمكن أن يحدث في الأشهر الأولى. اتصل بالموزع في منطقتك لتلقي الدعم المناسب بشأن طرق الاستخدام الصحيحة للمنتج أو لتوجيهك إلى مؤسسة تدريب مناسبة.

تعفي الشركة نفسها من أية مسؤولية مباشرة أو غير مباشرة ناتجة عن الاستخدام السيء للمنتج وعن عدم الامتثال بما يتعلّق بكلٍ من لوائح الطرق والتعليمات الواردة في هذا الدليل والاتباع عن الحوادث والالتزامات الناشئة عن عدم الالتزام باللوائح وعن الإجراءات غير القانونية.

يجب استخدام هذا المنتج للأغراض الترفية و يجب استخدامه من قبل شخص واحد فقط ولا يجب استخدامه لنقل الركاب، وبالتالي لا يجوز استخدامه من قبل أكثر من شخص واحد في نفس الوقت.

لا تقم بأي طريقة من الطرق بتغيير الغرض من استخدام المركبة، هذا المنتج غير مناسب للقيام بالأكروبات أو المنافسات أو نقل الأشياء أو جر مركبات أو ملحقات أخرى.

يجب استخدام السكوتر الكهربائي بحذر، مع الالتزام دائمًا بالقواعد المفروضة من قانون الطريق في بلد السير، من أجل تجنب الأخطار واتخاذ أعلى درجات العناية بنفسك وبآخرين.

تنبيه !

اشترطات القيادة:

موديل السكوتر	Pro-I Evo الأسود	الإصدار الأبيض	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
كود المنتج بدون أسماء	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
كود المنتج شامل الأسماء	DU-MO-210011	-	DU-MO-210010	DU-MO-210012	DU-MO-210013
كود المنتج معثنين من ضوابط الفرامل	DU-MO-220004	-	DU-MO-220008	DU-MO-220005	DU-MO-220006
الحد الأدنى لوزن (كجم)	30	30	30	30	30
الحد الأقصى لوزن (كجم)	100	100	100	100	100
الحد الأدنى للعمر *	14	14	14	14	14
الحد الأقصى للعمر *	65	65	65	65	65
الارتفاع (سم) الحد الأدنى	120	120	120	120	120
الارتفاع (سم) الحد الأقصى	200	200	200	200	200

\* استخدام المنتج، اطلع على اللوائح المحلية السارية بشأن الحد الأدنى للسن المسموح به للقادن والقيود المتعلقة بنوع القادين الذين يجوز لهم استخدام المنتج ويشأن استخدام هذا النوع من المنتجات وابعها.

مستوى الضغط الصوتي (الضوضاء) المنبعث الموزون A على أذن القائد أقل من 70 ديسيل (A).

## شكل بيان تحدّيات السلامة

من أجل تحديد سائل السلامة في هذا الدليل، سيتم استخدام رموز الإشارة التصويرية التالية. إنها تقوم بوظيفة جذب انتباه القارئ / المستخدم من أجل تحقيق الاستخدام الصحيح والأمن للمنتج.

تنبيه !

توجُّه الانتباه

يوضح القواعد المطلوب الالتزام بها لتجنب إتلاف المنتج وأو منع حدوث موقف خطيرة.



### المخاطر المتبقية

يوضح وجود أخطار والتي تسبب مخاطر متبقية والتي يجب على المستخدم أن يولي الانتباه لها لتفادي الإصابات أو الأضرار المادية.

### تحذيرات عامة



من المهم أن تضع في اعتبارك أنه عند تواجدك في مكان عام أو على الطريق، حتى إذا اتبعت هذا الدليل بحذافيره، فإنك لست مصححاً ضد الإصابات الناتجة عن الالتهابات أو الإجراءات غير المناسبة المتخذة تجاه مركبات أخرى أو عوائق أو أشخاص. يمكن أن يتسبب الاستخدام السيئ للمنتج أو عدم الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الدليل في حدوث أضرار جسمية.

هذا المنتج عبارة عن عربة كهربائية. كلما طالت المسافة اللازمة للفرملة، يمكن أن تؤدي الفرملة الطارئة على الطريق الرلقة أو المبللة أو المغطاة بالثلوج إلى انزلاق العجلات وفقدان التوازن. من الضروري الحفاظ على سرعات مناسبة ومسافة آمنة من المركبات الأخرى أو المشاة. يجب إيلاء المزيد من الانتباه عندقيادة على الطرق غير المعروفة. لا تفتح الحامل أثناء استخدام المنتج، يمكن أن ينشأ خطر حدوث أضرار شخصية أو تلفيات شديدة بالمنتج.



على الطرق المبللة، تزيد مساحة الفرملة ويقل الاتصال بالأرض بشكل ملحوظ بالمقارنة بالطرق الجافة! قم بالقيادة بحذر أكبر، مع الالتزام بالمسافات!

من أجل سلامتك، ارتدي دائمًا الخوذة وواقيات اليرق وواقيات اليرق لحماية نفسك من حالات السقوط المحتملة ومن الإصابات أثناء قيادة المنتج. عند إعادة المنتج، اطلب من القائد إتاءه معدات السلامة واضح له كيفية استخدام المركبة. من أجل تفادي الإصابات، لا تُغير المنتج إلىأشخاص يجهلون كيفية استخدامه. ارتدي دائمًا الحذاء قبل استخدام المنتج.

يجب ألا يلعب الأطفال بالسيارات أو بمكوناته، ولا يجب أن يُسمح لهم بإجراء عمليات التنظيف والصيانة.

عندقيادة المنتج، يجب إيلاء انتباه إلى عدم إفراغ الأطفال والمشاة. عند المرور من خلفهم، أبلغهم باستخدام الجرس وأينطن السرعة باستخدام السرعة الصغرى المبالغة 6 كم / ساعة.

### تعليمات وتحذيرات بشأن السلوك أثناء القيادة

الشروط	الاستخدام المناسب/المحدد	استخدام غير مناسب
القائدون	واحد	عدة أشخاص، مع أطفال أو حيوانات
معدات السلامة	الخوذة، وسادات حماية الراكبة، وسادات حماية الكوع والسترة العاكسة للضوء.	لا يوجد معدات
الفحص قبل القيادة	قبل كل استخدام، افحص الفرامل وتتأكد من عدم تأكلها، افحص ضغط الإطارات (انظر إلى جانب الإطار للتعرف على القيمة الموصى بها)، تأكد من عدم تأكل العجلات، افحص المُسرّع والأسهم والمصابيح وحالة شحن البطارية.	عدم فحص المنتج مطلقاً قبل القيادة
	إذا لاحظت ضوضاء غير معتادة أو أي خلل، لا تستخدم المنتج واتصل بالموزع في منطقتك أو خدمة الدعم الفني المعتمدة	استخدام المنتج مع وجود ضوضاء وأوجه خلل
	عدم الإسراع الدفع أثناء السير على خطوط عبور المشاة في مناطق المشاة إن كانت غير مزودة بخطوط عبور المشاة (6 كم / ساعة)	الضغط على المُسرّع قيادة العربة على خطوط عبور المشاة قيادة المركبة في مناطق المشاة إن كانت غير مزودة بخطوط عبور المشاة (6 كم / ساعة) قيادة العربة في المناطق شديدة الازدحام
السير مع دفع المنتج		

الشروط	الاستخدام المناسب/المحدد	استخدام غير مناسب
في وضع الوقوف	يجب أن يمكن الشخص الذي يقود هذا المنتج ياساد كلها قدميه على الأرض بسهولة مع الإمساك بالمقدود على ارتفاع صحي لا تعلق أي شيء في المقدود	عدم القدرة على الحفاظ على المنتج ثابتاً ومتوازياً. الجلوس على المتنج أثناء السير أو في وضع الوقوف تسبب إعاقة أثناء المناورة
	قمر بالقيادة بكلتايديك على المقدود لا تستخدم أحجحة مثل الهوافن وال ساعات الذكية ومشغلات الموسيقى وسماعات الرأس	القيادة بيد واحد فقط أو بدون اليدين استخدام أحجحة مثل الهوافن وال ساعات الذكية ومشغلات الموسيقى وسماعات الرأس
	القيادة بكلتا القدمين على المنصة بطريقة مريحة وأمنة	القيادة بقدم واحدة أو بالقدمين خارج المنصة يُحظر وضع وزنك على حاجز الطين الخلفي.
	القيادة بدون الخوذة ومعدات الحماية	القيادة بدون الخوذة ومعدات الحماية
القيادة في الظروف الطبيعية	القيادة على طرق سهل الوصول إليها وناعمة ومتكونة، تجنب المناطق ذات المرور الكثيف أو المناطق شديدة الزدحام؛ على سبيل المثال، المضمار المخصص للدراجات، الأسطح ذات الأرضية الناعمة	القيادة على الطريق السريع والطرق ذات المسافات الطويلة القيادة على الطريق شديدة الزدحام القيادة على الأرضية القيادة في المناطق شديدة الزدحام القيادة على الطرق الوعرة جداً القيادة بالقرب من: الوديان والجروف والموانئ والبحيرات والأهوار عدم الالتزام باللوائح السارية وقانون الطرق
	انظر دائمًا إلى الأمام وانتبه إلى جميع العقبات والمركبات والمشاة القريبين	الشروع أثناء القيادة
	غير الاتجاه بعد التأكد من أن الغير قد شاهدك وأبطن سرعتك في جميع الحالات، اطلع مقدماً إلى المسار وخفف سرعتك مع الالتزام بقانون الطريق واحترام الأكثر ضعفاً	تغير الاتجاه فجأة أثناء السير بسرعة عالية دون التأكد من أن الغير قد شاهدك الكبح والانعطاف في نفس الوقت يجعل المركبة غير مستقرة عدم استخدام إشارات الاتجاه
	الإبطاء في وجود المشاة استخدام خطوط عبور المشاة في مناطق المشاة (6 كم / ساعة)	أسرع أو حافظ على السرعة ثابتة في وجود المشاة القيادة بدون استخدام خطوط عبور المشاة في مناطق المشاة (6 كم / ساعة)
	أبلغ عن تواجدك باستخدام الجرس	عدم الإبلاغ عن تواجدك باستخدام الجرس
ظروف الطريق غير المنتظمة: مطبات صناعية/درج/سطح الطريق وعر	القيادة بسرعة معتدلة ابن ركبتين قليلاً لامتصاص أفضل للصدمات عند عبور سطح غير منتظم.	القيادة بسرعة عالية الإسراع فوق المطبات والخ، التزول على الدرج، القفز فوق العوائق، الصعود على الأرضية، القيادة بصلادة.
السلوك: في المنحدر، في وجود عوائق ومركبات ومشاة قربين	حافظ على مسافة آمنة توقف عن الإسراع قم بالكبح والتباطؤ	عدم الالتزام بالمسافة الآمنة الإسراع
	القيادة على سرعة معتدلة والفرملة بطريقة آمنة إيلاء الانتباه للأبواب والعقبات الأخرى الموجودة على ارتفاع	القيادة بسرعة عالية، الكبح المفاجئ المرور تحت العقبات المرتفعة

الشروط	الاستخدام المناسب/المحدد	استخدام غير مناسب
ظروف الرؤية	قمر بالقيادة فقط في حالة وجود ضوء كافٍ للقيادة بطريقة آمنة، في حالة القيادة في ظروف الإضاءة غير الموالية والمصايب مطفأة مع نصف ساعة بعد غروب الشمس، طوال فترة الظلام وأيضاً أثناء النهار، إذا كانت الظروف الجوية تمنع رؤية الطريق أو إذا كنت تمر داخل أنفاق (نذكرك بتغيير المصايب الموجودة على المنتج وارتداء سترة أو حمالات عاكسة).	القيادة في الحالات المعاكسة: تحت المطر، وعندما تتاح السماء، وفي حالة وجود جليد أو طين في الشوارع، وعند هبوب رياح قوية، وفي حالة الضباب.
ظروف الطقس	القيادة في الحالات الجوية المتأتية (بدون مطر)	
الرَّكِن	في المناطق المخصصة دون إعاقة حركة المركبات والمشاة على الأسطح الملساء، مع التأكيد من الاستقرار أطفئ المنتج واستخدم دائمًا جهازًا مضادًا للسرقة استخدم الحامل المزود	في أي مكان، مع إعاقة حركة المركبات والمشاة على أسطح وغرة وبدون التأكيد من الاستقرار ترك المنتج قيد التشغيل، دون مراقبة وبدون جهاز مضاد للسرقة
ممارسة الرياضات الخطرة/ الأكروبات	لا	نعم القيادة بالقرب من: الوديان والجروف والموانئ والبحار والبحيرات والأنهار القيادة فوق البرك التسابق مع المركبات الأخرى
تعريض المنتج لصدمات قوية	لا	نعم الارتفاع فوق الأشياء أو الأشخاص، الارتفاع من على الذرّج أو من الأعلى

#### ماذا تفعل بعد السقوط:

تأكد من أن ذراع الشُّرْع ي يعمل بشكل صحيح، للقيام بذلك، قم بالإسراع والإبطاء لأكثر من مرة.

تأكد دائمًا أن القراميل تعمل بشكل صحيح، للقيام بذلك، انزل عن المنتج، ادفع المنتج للأمام وقم بالفولمة من أجل التأكيد من أنه يستجيب للأوامر.

تأكد من أن جميع مكونات المركبة في مكانها ومثبتة بطريقة آمنة.

احفص تأكيل وضغط الإطارات (انظر إلى جانب الإطار للتعرف على القيمة الموصى بها).

تحقق من عدم تأكيل القراميل والتابلات.



قد تصبح القراميل ساخنة أثناء الاستخدام. لا تلمسها بعد الاستخدام.

## 2. محتوى العبوة والتجميع

المتاج مُجمّع، يجب تركيب المقود بواسطة المسامير المخصصة له والواردة في العبوة.

تركيب المقود	في العبوة	صورة مرجعية	الموديل
 <p>أدخل الـ 4 مسامير بدوياً بدون ربطها، ثم استخدم المفتاح السادس المرفق لربطها وتثبيت المقود.</p>	<p>الملحقات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مقابض أن</li> <li>- عدد 4 مسامير للمقود</li> <li>- إطار داخلي اختياري</li> <li>- ملصق اختياري</li> <li>- وصلة ثهينة لفخ الإطارات</li> <li>- المغذى</li> </ul>		<b>Pro-I Evo</b> الإصدار الأسود  <b>Pro-I Evo</b> الإصدار الأبيض
 <p>الخطوات:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. افتح الحامل</li> <li>2. ارفع المقود، ضع الرافراف في موضع الغلق وأنزل حلقة الأمان.</li> <li>3. قم بتركيب المقود على الدرارع</li> <li>4. قم بتركيب الخطاف (انظر الصورة) عن طريق تقريره للذراع مع الانتباه إلى العمل على توافقه مع القبوب وأدخل المسامير.</li> <li>5. أدخل المسamar على الجانب الخارجي في الثقب الموجود أسفل لوحة التحكم.</li> <li>6. أحكم ربط المسامير.</li> <li>7. قم بتقرير الشريحة البلاستيكية واعمل على توافقها (انظر الصورة) مع الثقب الثاني/قطعان لوحه التحكم، ثم أدخل المسamar واربطه.</li> </ol>	<p>الملحقات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مقابض أن</li> <li>- مكونات تركيب المقود (الخطاف، الأجزاء البلاستيكية، عدد 4 مسامير)</li> <li>- وصلة ثهينة لفخ الإطارات</li> <li>- المغذى</li> </ul>	 	<b>Pro-II Plus</b> <b>Pro-II Evo</b>

تركيب المقود	في العبوة	صورة مرجعية	الموديل
 <p>الخطوات:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. افتح الحامل.</li> <li>2. ارفع المقود، ضع الرافرعة في موضع الغلق وأنزل حلقة الأمان.</li> <li>3. قم بتركيب المقود على الدراج.</li> <li>4. قم بتركيب الخطاف (انظر الصورة) عن طريق تقويره للدراج مع الانتباه إلى العمل على توافقه مع التقويب وأدخل المسامير.</li> <li>5. أدخل المسamar على الجانب الخارجي في الثقب الموجود أسفل لوحة التحكم.</li> <li>6. أحكم ربط المسامير.</li> </ol>	<p>الملحقات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-مفتاح أن-</li> <li>-مكونات تركيب المقود (الخطاف، الأجزاء البلاستيكية، عدد 3 مسامير)</li> <li>-وصلة ثانية لفتح الإطارات</li> </ul> <p>المقدzi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-عدد 2 مفتاح يزد لاسلكي من أجل تشغيل السكوتر</li> </ul>		<b>Pro-III</b>

#### الخطوات:

- أخرج المنتج من العبوة
- افتح الحامل وتأكد من استقرار المنتج
- افتح دراع التوجيه الخاص بالمقود وثبتة عن طريق غلق رافعة آلية الغلق
- قم بتوصيل كابل الطاقة الخاص بالشاشة بمجموعة الكابلات الرئيسية (إن لم ير الأمر)
- قم بتركيب المقود على دراع التوجيه (لا تسحق الكابلات)
- أحكم ربط المسامير على دراع التوجيه بواسطة المفتاح المرفق
- قم بتنفيذ ضبط آلية غلق دراع التوجيه\*

* الضبط	صورة مرجعية	الموديل
<p><b>ذراع المقود المتذبذب</b> إذا كان ذراع المقود متذبذباً، فمن الممكن ربط المسامير الموجودة في نظام التثبيت باستخدام المفتاح المرفق.</p>	 	<b>Pro-I EVO</b> <b>الإصدار</b> <b>الأسود</b> <b>والأبيض</b>
<p><b>اضبط المقود</b> على النحو الموضح في الشكل، إذا كان ذراع المقود يهتز أثناء السير، فاضبط المسamar بواسطة المفتاح السادس.</p>		<b>Pro-II Plus</b> <b>Pro-II EVO</b> <b>Pro-III</b>

تنبيه !

قمر بتجمّع المنتج على نحو صحيح. إذا تبين، أثناء التجمّع، وجود بعض العيوب في التصنّيع أو أن الخطوات غير واضحة أو إذا واجهت صعوبات في التجمّع نفسه أو في عمليات الضبط، لا تقم بقيادة المركبة وإنطل بالموزع في منطقتك أو تفضل بزيارة الموقع [www.ducatiurbanmobility.it](http://www.ducatiurbanmobility.it) لتقدي الدعم الفي. أبق الأطفال بعيداً عن الأجزاء البلاستيكية ( بما في ذلك مواد التغليف) والاجزاء الصغيرة التي يمكن أن تؤدي إلى الاختناق. يُنطر تعديل أو تحويل المنتج أو أجزائه بأي طريقة من الطرق، قد يؤدي ذلك إلى الإضرار بالكلفة والهيكل والنسب في أجزاء. يهدف التطوير التكنولوجي المستمر، تحفظ الشركة المصنعة بالحق في تعديل المنتج دون إشعار مسبق ودون أن يتم تحديث هذا الدليل أوتوماتيكياً. لمزيد من المعلومات ومن أجل الإطلاع على عمليات المراجعة الخاصة بهذا الدليل تفضل بزيارة الموقع [www.ducatiurbanmobility.it](http://www.ducatiurbanmobility.it)

### 3. نظرة عامة على المنتج

يهدف التطوير التكنولوجي المستمر، تحفظ الشركة المصنعة بالحق في تعديل المنتج دون إشعار مسبق ودون أن يتم تحدث هذا الدليل أوتوماتيكياً.

لمزيد من المعلومات ومن أجل الإطلاع على عمليات المراجعة الخاصة بهذا الدليل تفضل بزيارة الموقع [www.ducatiurbanmobility.it](http://www.ducatiurbanmobility.it)

#### الإصدار الأسود والأبيض Pro-I Evo



#### Pro-II Plus



## Pro-II Evo



## Pro-III



#### 4. الشحن وتتشيط البطارية

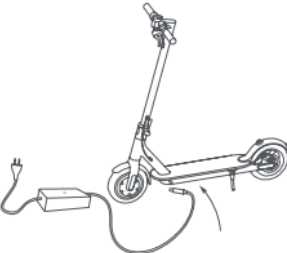
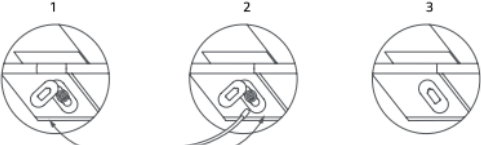
تنبيه !

عند الاستخدام الأول، اشحن المنتج بنسبة 100%. تأكد من جفاف المنتج وشاحن البطارية ومنفذ الشحن.

التعليمات:

- افتح الحامل

- أطْفِنَ المنتج

التعليمات	صورة مرئية	الموديل
<p>الشحن وتتشيط البطارية</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>افتح السداد المطاطية الخاصة بمقبس إعادة الشحن الموجود على الجانب الأيسر من المنصة.</li> <li>أدخل موصل الشاحن في المقبس.</li> <li>عندما تصبح البطارية مشحونة، أخرج موصل الشاحن.</li> </ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <span>تنبيه !</span> </div> <p>سيصبح الضوء الأحمر الموجود على المغذى أخضر اللون عند انتهاء عملية الشحن.</p>	 	<b>Pro-I Evo</b> <b>(الإصدار الأسود والأبيض)</b> <b>Pro-II Plus</b> <b>Pro-II Evo</b>
<p>إعادة شحن البطارية</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <span>تنبيه !</span> </div> <p>قم بشحن الجهاز قبل الاستخدام الأول.</p> <p>كما تُنصح بشحنه بعد كل استخدام وقبل تخزينه.</p> <p>يُنصح بعدم ترك المركبة حتى تفرغ شحتها تماماً من أجل تفادي تلف البطارية.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <span>تنبيه !</span> </div> <p>سيصبح الضوء الأحمر الموجود على المغذى أخضر اللون عند انتهاء عملية الشحن.</p>	  <ol style="list-style-type: none"> <li>أطْفِنَ السكوتر و افتح الحامل.</li> <li>لُفْ شعار Ducati، افتح الغطاء المانع للتسرب، ثم قم بتوصيل الشاحن بباب الشحن.</li> <li>بعد الشحن، اغلق الغطاء المانع للماء.</li> </ol>  	<b>Pro-III</b>

تنبيه !

الموديل	موديل شاحن البطاريات	الجهد الناتج	مدة الشحن
Pro-I Evo (إصدار أسود وأبيض)	XHK-916-42015	42 فولت - 1.5 أمبير	4 ساعة
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42 فولت - 1.5 أمبير	4 ساعة
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42 فولت - 1.5 أمبير	7 ساعة
Pro-III	XVE063-4200150	42 فولت - 1.5 أمبير	8 ساعة

يمكن أن يتسبّب استخدام نوع آخر من الشاحن في تلف المنتج أو يؤدي إلى مخاطر محتملة أخرى.

لا تشنّح المنتج أبداً بدون مراقبة. لا تقم بتشغيل الجهاز أثناء إعادة الشحن.

بعد كل استخدام، أعد شحن البطارия بالكامل من أجل إطالة العمر التشغيلي الخاص بها. لا تشنّح المنتج قوياً بعد الاستخدام، اترك المنتج ليبرد لمدة ساعة على الأقل قبل الشحن.

يجب عدم شحن المنتج لفترات طويلة. يؤدي الشحن المفطّر إلى التقليل من عمر البطارия ويؤدي إلى مخاطر إضافية محتملة.

يُنصح بعدم السماح بأن تفرغ بطارية المركبة تماماً من أجل تفادي اتلاف البطارия.

يؤدي الغياب الطويل للشحن إلى ضرر لا يمكن إصلاحه ولا يغطيه الضمان المحدود. بمجرد حدوث التلف، لا يمكن إعادة شحن البطارия (يُحظر تفكيك البطارия من قبل عامة غير مؤهلة، حيث قد يؤدي ذلك إلى حدوث عيوب كهربائية أو ماس كهربائي أو حتى حوادث كبيرة نسبياً). في حالة غيابكم لفترة معينة، على سبيل المثال لقضاء الإجازات، وتم إنساند الجهاز إلى الغير، اتركه في حالة شحن جزئي (20-50% من الشحن)، وليس مشحوناً بالكامل.

يصفّة منتظمة، قم بإجراء فحص بسيط للشاحن وكابلات الشاحن. إذا ظهرت أضرار واضحة على كابل الشاحن، فلا تستخدمه لتجنب المزيد من الأضرار وأ/أو المخاطر، يرجى الاتصال بنا لاستبداله.

يمكن استخدام شاحن البطارия من قبل الأطفال الذين تبلغ أعمارهم 8 سنوات فما فوق والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو نفس الخبرة والمعروفة إذا تم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر متضمن. خطير. يجب ألا يلعب الأطفال بشاحن البطارия. يجب ألا يتم التنظيف والصيانة من قبل المستخدم من قبل الأطفال دون إشراف.

#### تحذيرات بشأن البطارия

البطاريات مكونة من خلية من أيونات الليثيوم وعناصر كيميائية خطيرة على الصحة والبيئة. لا تستخدم المنتج إذا كان يصدر رواح أو مواد أو حرارة مفرطة. لا تخلص من المنتج أو من البطارия مع المخلفات المنزلية. يتحمل المستخدم النهائي المسؤولية عن التخلص من الأجهزة التهريبية والإلكترونية والبطاريات طبقاً لجميع اللوائح السارية.

تجنب استخدام البطاريات المستعملة وأ/أو المعيبة وأ/أو غير الأصلية أو الخاصة بموديلات أو علامات تجارية أخرى.

خطر !

لا تترك البطارия بالقرب من النار أو مصادر الحرارة. خطير الحرائق أو الانفجار.

لا فتح البطارия ولا تفكها ولا تفرب البطارия أو أللّقها أو تقطّعها أو تتصاقّ أشیاء بها.

لا تلمس أي مواد تسرب من البطارия، نظراً لأنّها تحتوي على مواد خطيرة. لا تترك الأطفال أو الحيوانات تلامس البطارия.

لا تُفرط في شحن البطارия أو تُجري عليها دائرة قصيرة. خطير الحرائق أو الانفجار.

لا تغمّر البطارия أو تعرّضها للماء أو للمطر أو لأية مواد سائلة أخرى. لا تعرّض البطارия لأشعة الشمس المباشرة أو الحرارة أو البرودة الشديدة (على سبيل المثال، لا تترك المنتج أو البطارия في سيارة تحت ضوء الشمس المباشر لفترة طويلة من الوقت) ولا تعرّضها لبيئة تحتوي على غازات متفجرة أو ألسنة اللهب.

لا تنقل البطارия ولا تخزينها مع أشياء معدنية مثل دبابيس الشعر والقلائد، الخ. قد يؤدي التلامس بين الأشياء المعدنية ونقاط التلامس بالبطارия إلى حدوث ماس كهربائي والذي يؤدي إلى إصابات جسدية أو الوفاة.

1. عداد السرعة: يعرض السرعة الحالية للسيارة.
2. مستوى البطارية: يُشار إلى مستوى البطارية من خلال 5 شرطات.
3. الفوانيس: لمبة التبليط الخاصة بالكشف.
4. البلوتوث: لمبة التبليط الخاصة بالبلوتوث.
5. الوضع الرياضي: تعرض الشاشة SPORT (حتى 25 كم/ساعة).
6. وضع الراحة: متعرض الشاشة D (حتى 20 كم/ساعة).
7. الوضع الاقتصادي: متعرض الشاشة E (حتى 6 كم/ساعة).
8. Cruise Control: المقاطع على السرعة. يتم تشغيله بعد المقاطع على نفس السرعة لبعض ثواني.
9. وضع المشاة: 6 كم / ساعة.
10. العطل: إذا أضاء، فتحقق من وجود حل ممكن من خلال الإللاع على جدول أكياد الخطأ.



A



Pro-I Evo  
(الإصدار  
الأسود  
والأسود)

تبليط !

- زر التشغيل/أدوات التحكم (A): استمر في الضغط على هذا الزر لتشغيل/إطفاء السيارة.
- كيفية إشعال/إطفاء المصباح: اضغط مرة واحدة على الزر (A) لإشعالها. أثناء إضاءة المصباح، اضغط مجدداً على الزر (A) لإطفاءها.
- الوضع/السرعة: اضغط مررتين على الزر (A) لاختبار الوضع:  
E: حتى 6 كم/ساعة  
D: حتى 02 كم/ساعة  
A: حتى 52 كم/ساعة

يتم تشغيل الممسّع بمجرد أن تتجاوز سرعة التقدم 3 كم/ساعة.

شعار الجهد المنخفض: تو蟠 الشرطة الأولى من البطارية بمجرد أن يقل الجهد عن 33 فولت، وفي نفس الوقت سيصدر أيضاً إشعار صوتي 6 مرات.



Pro-II Plus

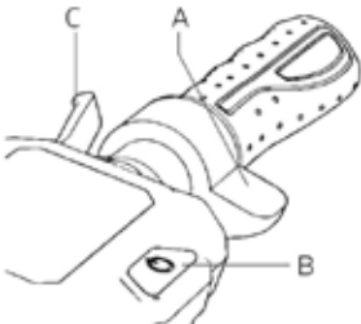
Pro-II Evo

Pro-III

## معنى عداد الكهرباء

أقل من 33 فولت	1 شبكة	شاشة الكهرباء
34-33 فولت	2 شبكات	
35-34 فولت	3 شبكات	
36-35 فولت	4 شبكات	
37-36 فولت	5 شبكات	
38-37 فولت	6 شبكات	
أكثر من 38 فولت	7 شبكات	

- زر التشغيل (B):** استمر في الضغط على هذا الزر لتشغيل/إطفاء السكوتر الكهربائي.
- المسرع (A):** استخدمه لبدء تشغيل السكوتر الكهربائي ومن أجل التسريع.
- الفرملة (C):** استمر في الضغط عليها من أجل الكبح.
- الوضع:** اضغط مرتين على المفتاح (B) من أجل اختبار الوضع.
- القانوس الأمامي والخلفي:** اضغط مرة واحدة على الزر (B) من أجل إشعاله. أثناء إضاءة المصباح، اضغط مجدداً على الزر (B) لإطفاءه.



تنبيه !

يتم تنشيط المسرع بمجرد أن تتجاوز سرعة التقدم 3 كم/ساعة.

#### الموديل

عند التشغيل، يكون هناك قفل للمحرك المدمج في النظام ويجب تنشيفه، يجب إلغاء قفله باستخدام إحدى الطرق التالية :

**مفتاح التردد اللاسلكي:** قم بتقريب مفتاح التردد اللاسلكي RF (المرفق) من الشاشة لتنشيط السكوتر الكهربائي.



#### Pro-III

**الهاتف الذكي:** استخدم تطبيق Ducati Urban e-Mobility عبر مفتاح القفل/التحرير في قائمة الإعدادات.

\* الموديلات



في الموديلات التي توجد بها مُؤشرات الاتجاه، فإنه يتم وضعها عند طرف المقود (الجانب الأيمن والجانب الأيسر). تقييد مُؤشرات الاتجاه من أجل الإشارة بشكل فوري إلى أي تغيير في الاتجاه أثناء القيادة.

**Pro-I Evo****الأسود****Pro-II Plus****Pro-II Evo****Pro-III**

التشغيل:



تنبيه



قبل كل استخدام للمنتج، تأكّد من التشغيل الصحيح لمُؤشرات الاتجاه.

- عند الاستخدام الأول، أشحن المنتج بنسبة ٥٠٠١٪.
- قم بفحص ضغط الإطارات (اطلع على جانب الإطار للتعرف على القيمة الموصى بها). إذا لم يصل المنتج إلى نسبة ٥٦٪ على الأقل من الكيلومترات المعملة أو لم يصل إلى السرعة القصوى في الـ ٣ أشهر الأولى من الاستخدام، فربما تكون العجلات قد فرقت مجدداً من الهواء، لذلك سيلزمر استعادة الضغط على التحول المبين.
- قم بفتح قفل الفرامل.
- قم بتشغيل الشاشة.
- ضع المنتج على سطح مستوي.
- أمسك المقدود بقوه بكلتا اليدين. اصعد على المنصة بقدم واحدة واستخدم الأخرى لإعطاء دفعه خفيفة لنفسك وتنفيذ التسريع.

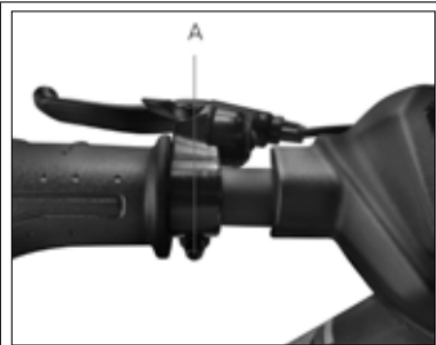
تنبيه !

- وظيفة البداية من الصفر:** ينذر تشغيل المُسْرَع بمجرد أن تتجاوز سرعة التقدم ٣ كم/ساعة.
- لدواعي السلامة، يتم ضبط المنتج مبدئياً لتجنب بدء التشغيل من وضع الوقوف.
  - عندقيادة المنتج، قم بإمالة جسمك في اتجاه القيادة أثناء الانعطاف وأدر المقدود بيطر.
  - من أجل إيقاف المنتج، حرر المُسْرَع واضغط على رافعة الفرملة.
  - من أجل التزول، أوقف المنتج أولاً تماماً. يمكن أن يؤدي التزول من على المنتج أثناء الحركة إلى حدوث إصابات.
  - قبل كل استخدام، افحص الفرامل وتتأكد من عدم تأكلها، افحص ضغط الإطارات (انظر إلى جانب الإطار للتعرف على القيمة الموصى بها)، تأكد من عدم تأكل العجلات، افحص المُسْرَع وحالة شحن البطارية.

### ضبط رافعات الفرامل

#### رافع الفرامل

من الممكن ضبط موضع رافعة الفرامل إذا استدعت الضرورة ذلك عبر النقطة A (انظر الصورة).



**ضبط كمامة الفرامل**

إذا كانت الفرامل مشدودة أكثر من اللازم، أو مرتخية أكثر من اللازم، استخدم مفتاح دساسي لإرخاء المصاولة (A)، ثم اضبط كابل الفرامل، (قم بقصير كابل الفرامل نحو الأعلى إذا كانت الفرامل مشدودة أكثر من اللازم، إذا كانت الفرامل مرتخية أكثر من اللازم، قم بشد كابل الفرامل نحو الأسفل)، ثم أعد ربط المصاولة (A). إذا ثبت أن الفرامل مرتخية أكثر من اللازم أو مشدودة أكثر من اللازم حتى بعد اتباع الخطوة الأولى، فقد يلزم ضبط وسادة الفرامل (التابعة) التي يمكنك ضبطها بواسطة العجلة من الجانب المقابل، استخدم مفتاح دساسي لإبعاد تقويب الوسادة (B) (انظر الصورة).



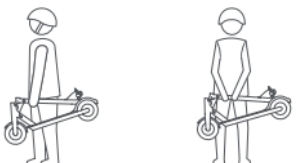
تأكد من المحاذاة الصحيحة بين كمامة الفرامل والقرص. استخدم المسامير C و D من أجل ضبط الموضع / المحاذاة على القرص إن لزم الأمر.

**7. الثاني والنقل**

تأكد من أن السكوتر الكهربائي مطفأً، أمسك بعمود التوجيه الخاص بالمقود بيديك، اسحب الذراع، اثني عمود التوجيه الخاص بالمقود نحو المنصة وثبته.

**Ducati Pro-I Evo**  
**الموديلات:**

احمل السكوتر دائمًا عن طريق الإمساك به من ذراع المقود بإحدى اليدين أو بكليهما.



**الغلق:** أطفن السكوتر الكهربائي وحرر آلية الغلق: اضغط على الخطاف الأحمر واسحب الرافعة نحو الخارج (انظر الصورة)، انقل ذراع المقود نحو الداخل وتأكد من القفل الفعلي.

**الفتح:** حرر ذراع المقود من واق الطين: اضغط على المشبك من أجل تحرير المقود، ارفع ذراع المقود حتى نهاية مساره وثبته عن طريق دفع الرافعة نحو الداخل. قم بتشغيل السكوتر الكهربائي.



بعد الثنی، أمسك ذراع المقود بإحدى اليدين أو بكليهما.

تأكد من أن السكوتر الكهربائي مطأطاً. بعد إمساك بذراع المقود بيديك، اسحب الرافرعة وقم بمحاذاة خطاف المقود مع الخطاف الموجود على وافق الطين الخلفي.

بعد الثنی، ارفع عمود التوجيه الخاص بالمقود مع الإمساك به بإحدى اليدين أو بكليهما.

**تنبيه !**

تأكد من الإمساك بالمنتج بقوّة أثناء النقل. إذا لم تكن متأنكاً من قدرتك على الحفاظ على وزن المنتج، فلا تواصل نقل المنتج مع رفعه. إذا تركت المنتج ليسقط فجأة، فإنه يمكن أن يتسبّب في إصابات، والتي قد تكون خطيرة، ويتلف.

## 8. مدة البطارية ومعدلات الأداء

تحتمد المدة القصوى للبطارية ومعدلات الأداء الخاصة بالعربية على متغيرات عديدة:

**الأرض:** تؤدي القيادة على أرضية ملساء إلى زيادة مدة البطارية ومعدلات الأداء بالمقارنة بقيادة على الطرق الوعرة والمرتفعات.

**وزن المستخدم:** كلما زاد الوزن، كلما انخفضت مدة البطارية ومعدلات أداء المركبة.

**درجة الحرارة:** تؤثر قيادة السكوتر في بيئة شديدة البرودة أو الحرارة على مدة البطارية ومعدلات الأداء.

**السرعة ونمط القيادة:** تزيد القيادة السلسة والثابتة من مدة البطارية. تؤدي عمليات التسارع والتباطؤ المستمرة والمتناورات إلى تقليل مدة البطارية بشكل كبير. السرعة

الأكثر انخفاضاً تقلل من مدة البطارية.

**الصيانة:** إن إعادة الشحن في الوقت المناسب والصيانة الصحيحة والشخص المنتظم لضغط الإطارات (انظر القيمة المرجعية في القسم 01) تزيد من مدة البطارية

ونضمن معدلات أداء ثابتة مع مرور الوقت.

**مستوى شحن البطارية** يؤثر على معدلات الأداء، كلما انخفض مستوى الشحن كلما انخفضت معدلات الأداء الخاصة بالسرعة، خاصةً في وجود مرتفعات.

## 9. الحفظ والصيانة والنظافة

في حالة وجود بقع على جسم المنتج، نظفها بقطعة قماش رطبة، إذا استمرت البقع، ضع عليها صابون محاید، نظفها بفرشاة، ثم امسحها بقطعة قماش رطبة، في حالة وجود خدوش على المكونات البلاستيكية، استخدم ورق صنفرة أوادة ذات سطحة أخرى لإزالتها، لا تختلف المنتج بالكلحول أو البنزين أو الكيروسين أو أيه مذببات كيميائية أخرى مسببة للتآكل ومتطربة لنقادي إلأه به بشكل جسمى. لا تغسل المنتج بخراطيم الماء ذات الضغط العالى، أثناء التنظيف، تأكد من أن المنتج طفأً وأن كابل الشحن مفصول وأن السداد المطاطية مغلقة ظرفاً لأن تخلخل المياه قد يؤدي إلى حدوث صعقات كهربائية أو مشاكل خطيرة أخرى، يمكن أن يؤدي تخلخل المياه في البطارية، إلى أضرار بالدواائر الداخلية أو خطير الحرائق أو الانفجار، إذا ساورك الشك بشأن تخلخل المياه في البطارية، توقف فوراً عن استخدام البطارية وأعدها إلى خدمة الدعم الفني أو إلى الموزع من أجل فحصها.

عند عدم استخدام المنتج، احفظه في مكان مغلق وجاف وبارد. لا تحفظه في الهواء الطلق أو داخل السيارة لفترة زمنية طويلة. يُسْعِ ضوء الشمس المفرط والساخونة والبرودة الشديدة من شيوخة الإطارات والتأثير سلباً على العمر التشغيلي لكل من المنتج والبطارية، لا تعرّضه لمطر أو الماء ولا تغمره ولا تغسله بالماء.

افحص بانتظام ربط العناصر المختلفة المزروعة بمسامير، وعلى وجه الخصوص محاور العجلات ونظام التنجي والتسلق ونظام التوجيه ونظام الكبح والحالة الجيدة للهيكل والشوكلات ونظام التعليق، يمكن أن تفقد الصواميل وجميع أدوات التثبيت الأخرى المزروعة ذاتياً كفاءتها، لذلك من الضروري فحصها بشكل دوري وإحكام ربط هذه المكونات.

مثل جميع المكونات الميكانيكية، يخضع هذا المنتج أيضاً للتآكل والإجهادات الشديدة. يمكن أن تتفاعل مواد ومكونات مختلفة مع التآكل والإجهاد بسبب الإجهادات بطرق مختلفة، إذا تم تجاوز العمر التشغيلي لأحد المكونات، فقد ينكسر فجأة، مما يتسبب في إلحاق إصابات بالقائد، يشير أي شكل من أشكال التشقق أو الخدش أو تغير اللون في المناطق شديدة الإجهاد إلى أنه قد تم الوصول إلى نهاية عمر المكون ويجب استبداله.

افحص حالة تآكل الإطارات؛ يجب ألا توجد حالت قطع أو تشکقات أو أحسام غريبة أو انتفاخ غير طبيعي أو نقص في الأجزاء أو أيه ثنيات أخرى. بالنسبة لضغط الإطارات، يرجى الرجوع إلى القيمة الواردة في القسم 01 من دليل التعليمات هذا.

لا تحاول فك أو إصلاح المنتج من تلقاء نفسك، يجب تفريد استبدال جميع مكونات السكوتر بواسطة خدمة الدعم الفي المعتمدة، لمزيد من المعلومات اتصل بالموزع في منطقتك أو تفضل بزيارة الموقع [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## ١٠. تهيئة التطبيق

نذكر فيما يلي المنتجات المزودة بخاصية البلوتوث والتي يمكن إقرانها بالتطبيق Ducati Pro-I Evo :Ducati Urban e-Mobility (الإصدار الأسود والأبيض)، Pro-II Plus .Pro-III, Pro-II Evo

يسمح التطبيق بالتحكم في المنتج مباشرةً من هاتفك الذي.

قم بإجراء مسح ضوئي لرمز الاستجابة السريعة من أجل تزيل وتثبيت التطبيق. إذا لم يتم العثور على التطبيق، ننصح بالبحث عنه في خدمة التطبيقات المرجعية الخاصة بك.



اقتحم التطبيق واتبع التعليمات الواردة على خدمة التطبيقات المرجعية الخاصة بك.



قد يتطلب التطبيق بعض التصاريح الضرورية لاستخدام وتشغيل التطبيق.

ربما قد تم تجديد إصدار التطبيق على خدمة التطبيقات الخاصة بك، ننصح بالمتابعة المستمرة لتحديثات التطبيق من أجل الاستفادة بالوظائف الجديدة وتثبيت

أحدث إصدار دائمًا من التطبيق على جهازك.

لا تستخدم جهازك أثناء القيادة.

### تهيئة التطبيق

ماذا يمكنك أن تفعل مع تطبيق Ducati Urban e-Mobility

• ضبط وضع القيادة

• ضبط وحدة قياس السرعة (كم/ميل ساعة)

• قم بتمكين وضعية البدء من الصفر

• ضبط وظيفة "Cruise Control" مثبت السرعة

• عرض الكلمات المقطوعة الجزئية والإجمالية والזמן المستغرق

• عرض الشحن المتبقى بالبطارية

• عرض سرعة العربة

• خصم اسم السكوتر الكهربائي

• إشعال/إطفاء المصايد

• ضبط قفل المحرك

• ضبط اللغة

• عرض الموضع الأخير لعربة Ducati Urban e-Mobility

ادخل إلى متجر التطبيقات من أجل تزيل وتثبيت Ducati Urban e-Mobility

1. قم بتنزيل التطبيق على الهاتف الذي.

2. قم تشغيل السكوتر الكهربائي وقم بتنشيط البلوتوث على الهاتف الذي.

3. ابدأ تشغيل التطبيق وقم بتسجيل الدخول، قم بتوصيل هاتفك الذي بالسکوتر الكهربائي عبر البلوتوث خلال مسافة 1-2 متر.

\* إذا كنت تستخدم هذا التطبيق للمرة الأولى، أملأ حقل "البريد الإلكتروني" للتسجيل والمصادقة على رمز التحقق.

# 11. الوثيقة الفنية

## معلومات عامه

الهيكل									
الألومنيوم		مغنيسيوم		مغنيسيوم		مغنيسيوم		الألومنيوم	
لا		الخلفي		الأمامي والخلفي		الأمامي		أنظمة التعلق	
DU-MO-220004	DU-MO-210001.	DU-MO-220008	DU-MO-210005.	DU-MO-220005.	DU-MO-210009.	DU-MO-220006.	MN-CUD-PRO3	السرعة	
DU-MO-210011.	DU-MO-210010.	DU-MO-220013	DU-MO-210012.	DU-MO-220022	DU-MO-220021	DU-MO-210013.	DU-MO-220021		
DU-MO-220019	DU-MO-220020								
6 كم/س	6 كم/س	10/6 كم/س	6 كم/س	6 كم/س	6 كم/س	6 كم/س	6 كم/س		
6 كم/س 10 كم/ساعة	6 كم/س 15 كم/ساعة	15 كم/ساعة	15 كم/ساعة	15 كم/ساعة	15 كم/ساعة	15 كم/ساعة	15 كم/ساعة		
15 كم/ساعة	20 كم/ساعة	20 كم/ساعة	20 كم/ساعة	20 كم/ساعة	20 كم/ساعة	15 كم/ساعة	20 كم/ساعة		
20 كم/ساعة*	25 كم/ساعة*	20 كم/ساعة*	25 كم/ساعة*	20 كم/ساعة*	25 كم/ساعة*	20 كم/ساعة*	25 كم/ساعة*		
%615		9620		%620		%620		أقصى ميل **	
مكبح قرصي خلفي وإلكتروني أمامي وأسطواني خلفي أمامي		مكبح قرصي خلفي وإلكتروني		مكبح قرصي أمامي وخلفي		مكبح قرصي أمامي وخلفي		الفرامل	
القياس: 8.5° مع إطار خارجي		القياس: 10° بدون إطار		القياس: 10° بدون إطار		القياس: 10° بدون إطار		الإطارات	
الضخامة: 50 رطل على البوصة		الضخامة: 44 رطل على		الضخامة: 44 رطل على		الضخامة: 44 رطل على		البوصة المربعة / 3 بار	
المربيعة / 3.4 بار		المربيعة / 3 بار		المربيعة / 3 بار		المربيعة / 3 بار		المربيعة / 3 بار	
أقصى حمل 100 كجم		أقصى حمل 100 كجم		أقصى حمل 100 كجم		أقصى حمل 100 كجم		أقصى حمل 100 كجم	
اطلاع على اللواحة السارية في بلدك		اطلاع على اللواحة السارية في بلدك		اطلاع على اللواحة السارية في بلدك		اطلاع على اللواحة السارية في بلدك		القائد	
-0°-متونة / 40°-متونة		-0°-متونة / 45°-متونة		-0°-متونة / 45°-متونة		-0°-متونة / 45°-متونة		حرارة التشغيل	
IP54		IPX4		IPX4		IPX4		مستوى الحماية	
حوالي 4 ساعات		حوالي 4 ساعات		حوالي 7 ساعات		حوالي 8 ساعات		زمن الشحن	
حتى 25 كم		حتى 25 كم		حتى 40 كم		حتى 50 كم		مدة البطارية**	
<b>النظام الكهربائي</b>									
القدرة الاسمية للمحرك		محرك عدم المسفرات		محرك عدم المسفرات		محرك عدم المسفرات		القدرة الاسمية للمحرك	
0.35 كيلووات؛ 350 واط محرك عديم المسفرات		0.35 كيلووات؛ 350 واط محرك عديم المسفرات		0.35 كيلووات؛ 350 واط محرك عديم المسفرات		0.35 كيلووات؛ 350 واط محرك عديم المسفرات		القدرة القصوى للمحرك	
0.5 كيلووات؛ 500 واط		0.515 كيلووات؛ 515 واط		0.515 كيلووات؛ 515 واط		0.515 كيلووات؛ 515 واط		الشاشة	
LED مدمجة بألوان		LED 3.5 مدمجة		LED 3.5 مدمجة		LED 3.5 مدمجة		البطارية	
36 فولت 7.8 أمبير بالساعة		36 فولت 7.5 أمبير بالساعة		36 فولت 10.4 أمبير بالساعة		36 فولت 13 أمبير بالساعة		36 فولت 468 واط بالساعة	
36 فولت 7.8 أمبير بالساعة		36 فولت 7.5 أمبير بالساعة		36 فولت 270 واط بالساعة		36 فولت 374 واط بالساعة		36 فولت 468 واط بالساعة	
31 فولت 0.5/- فولت		32-30.5 فولت		32-30.5 فولت		32-30.5 فولت		حماية الجهد المنخفض	
15 أمبير		18 أمبير		18 أمبير		18 أمبير		حد التيار الكهربائي	
ليد أمامي وخلفي		ليد أمامي وخلفي		ليد أمامي وخلفي		ليد أمامي وخلفي		المصابيح	
بلوتوث		بلوتوث		بلوتوث		بلوتوث - NFC		الوظيفة التشغيلية	
<b>القياسات</b>									
اللون المائي		اللون المائي		اللون المائي		اللون المائي		اللون المائي	
12 كجم		15.5 كجم		16.7 كجم		17.5 كجم		اللون المائي	
14.4 كجم		18.9 كجم		18.9 كجم		20.6 كجم		اللون المائي	
1130x430x1090 مم		1140x510x1110 مم		1140x510x1110 مم		1180x520x1140 مم		أبعاد المنتج المفتوح	
490x510x1110 مم		490x510x1110 مم		490x510x1110 مم		500x520x1140 مم		أبعاد المنتج المغلق	
540x160x1110 مم		510x190x1190 مم		510x190x1190 مم		540x120x1165 مم		أبعاد العبوة	

\* التزم دائمًا بقانون الطريق والقواعد السارية في هذا الصدد في بلد السير.

\*\* تخضع لغيرات بناءً على وزن القائد وظروف الطريق ودرجة الحرارة.

## 12. حل المشكلات

الخطأ	السبب	الحل
المotor لا يعمل	مشكلة كهربائية، وجود كود الخطأ	طلب الدعم الفني
عملة التحرير لا تدور	مشكلة بالفرامل	اضبط الفرامل، إذا استمرت المشكلة، اطلب الدعم الفني
ينطفن المحرك أثناء التشغيل	المحرك متوقف	تأكد من الربط الصحيح للعجلة، تأكّد من دوران العجلة دون تشغيل المركبة. إذا استمرت المشكلة، اطلب الدعم الفني
بعد القيام بشحن المنتج، فإنه لا يعمل وينطفن	ارتفاع حرارة المحرك	أوقف العربة وانتظر حتى تبرد
بعد بضعة كيلومترات.	وجود كود خطأ	طلب الدعم الفني
لا يتم شحن البطارية والمنتج لا يعمل	البطارية تالفة	طلب الدعم الفني
مشاكل في التوصيل		
البطارية غير متصلة (الموديلات المزودة ببطارية قابلة للفك)		
البطارية فارغة		
البطارية تالفة		
مشاكل في لام شاحن البطارية		

<b>Pro-III , Pro-II Evo , Pro-II Plus</b>	
الإشارة	كود الخطأ
الحماية من التيار الزائد	<b>E01</b>
حماية الجهد المنخفض	<b>E02</b>
حماية الجهد العالي	<b>E03</b>
حماية عجلة المحرك	<b>E04</b>
عطل في MOS (الأعلى) الخاص بوحدة التحكم	<b>E05</b>
عطل في MOS (الأسفل) الخاص بوحدة التحكم	<b>E06</b>
عطل عام في وحدة التحكم	<b>E07</b>
الحماية من ارتفاع الحرارة	<b>E08</b>
عطل في ذراع المصريع	<b>E09</b>
عطل في المصابيح	<b>E11</b>
خطأ بإشارة وحدة التحكم	<b>E12</b>
عطل بزر التشغيل/الإطفاء	<b>E13</b>

<b>Pro-I Evo</b>	
الإشارة	كود الخطأ
عطل بالمحرك	<b>E.1</b>
خطأ بإشارة وحدة التحكم	<b>E.2</b>
عطل في ذراع المصريع	<b>E.3</b>
عطل في MOS بوحدة التحكم	<b>E.4</b>
خطأ بالطور الكهربائي / التيار	<b>E.5</b>
عطل في التيار المتوسط	<b>E.6</b>
خطأ في فلطة البطارية	<b>E.7</b>
خلل في رافعة الفرملة	<b>E.8</b>

## 13. المسئولية وشروط الضمان العامة

يتحمل القائد المسئولية عن جميع المخاطر المتعلقة بعدم استخدام الخوذة ومعدات الحماية الأخرى.

يجب على القائد الالتزام باللوائح المحلية السارية بشأن:

1. الحد الأدنى للسن المسموح به للقائد.

2. القواعد المفروضة على نوع الفاندين الذين يجوز لهم استخدام المنتج

3. الالتزام بجميع جوانب التنظيمية الأخرى

كما يجب على القائد الالتزام بالحفاظ على المنتج نظيفاً في حالة مثالية من الكفاءة والصيانة وتتفيد فحوصات السلامة بجدية في نطاق اختصاصه، على النحو الموضح في الأقسام السابقة، بالإضافة عدم العبث بالمنتج بأية طريقة والحفاظ على جميع الوثائق المتعلقة بالصيانة.

لا تتحمل الشركة المسئولية عن الأضرار الناتجة ولا تحمل، في جميع الحالات التي:

استخدام المنتج بشكل غير مناسب أو غير مطابق لما ورد في دليل التعليمات;

تعديل المنتج، بعد شرائه، أو العبث في كل أو بعض مكوناته.

في حالة حدوث خلل بالمنتج نتيجة أسباب لا تعود إلى سلوكات خاطئة من قبل القائد وفي حالة رغبتك في الإطلاع على شروط الضمان العامة، يُرجى الاتصال بالموزع في

[www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

يُستبعد دائياً من نطاق تطبيق الضمان القانوني المنتجات التي ربما تعطلت أو أصيبت بالخلل نتيجة أحداًٍ عرضية وأ/أ أحداًٍ تعزى إلى مسؤولية المشتري أو نتيجة استخدام المنتج بشكل لا يتوافق مع الاستخدام المقصود به وأ/أ بشكل لا يتوافق مع ما تنص عليه الوثائق الفنية المرفقة بالمنتج، أو نتيجة عدم ضبط الأجزاء الميكانيكية أو التأكيل الطبيعي للمواد الاستهلاكية أو نتيجة أخطاء التجميع ونقص الصيانة وأ/أ نتيجة استخدام المنتج بشكل لا يتوافق مع التعليمات.

على سبيل المثال، يُستبعد كل مما يلي من الضمان القانوني المتعلق بالمنتجات:

• الأضرار الناتجة عن الصدمات أو السقوط العرضي أو الاصطدام أو التقويم;

• الأضرار الناتجة عن الاستخدام في بيئة غير مناسبة أو التعرض لها أو التخزين بها (على سبيل المثال: وجود الأمطار وأ/أ الطين أو التعرض للبرودة أو مصدر حرارة مفرطة أو التلامس مع المراجل أو مع مواد أخرى)

• الأضرار الناتجة عن عدم الضبط للاستخدام على الطريق وأ/أ عدم صيانة الأجزاء الميكانيكية والمكابح القرصية الميكانيكية والمقدود والإطارات، الخ؛ التركيب الخاطئ وأ/أ التجمیع الخاطئ للأجزاء وأ/أ المكونات

• التأكيل الطبيعي للمواد الاستهلاكية: الغرامل القرصية الميكانيكية (مثل: الوسادات والكماشات والقرص والكابلات)، الإطارات، المنصات، الحشوات، المحامل، مصابيح الليد والميمات الحامل، المقاييس، واقيات الطين، الأجزاء المطاطية (المنصة)، ضفيرة موصلات الكابلات، الأقمعة والملحقات، الخ؛

• الصيانة غير المناسبة وأ/أ الاستخدام غير المناسب بطارية المنتج؛

• العبث بأجزاء من المنتج وأ/أ إجهادها؛

• الصيانة أو التعديل الخاطئين أو غير المناسبين للمنتج؛

• الاستخدام غير المناسب للمنتج (على سبيل المثال: الحمل الزائد والاستخدام في المسابقات وأ/أ في الأنشطة التجارية من الإيجار أو التأجير)؛

• عمليات الصيانة وأ/أ الإصلاح وأ/أ التدخلات الفنية على المنتج المنفذة من قبل جهات خارجية غير مصرح لها؛

• الأضرار التي تناقض بالمنتجات نتيجة النقل، إذا تم تفريغه بمعرفة المشتري؛

• الأضرار وأ/أ العيوب الناتجة عن استخدام قطع غيار غير أصلية.

ندعوك إلى مطالعة النسخة المحدثة من شروط الضمان المتوفرة في الموقع [www.ducatiurbanmobility.it/assistenza/](http://www.ducatiurbanmobility.it/assistenza/)

تنبيه !

- معالجة الجهاز الكهربائي أو الإلكتروني في نهاية عمره (تسري في جميع بلدان الاتحاد الأوروبي وفي أنظمة أوروبية أخرى مزودة بنظام الجمع المنفصل) يشير هذا الرمز الموجود على المنتج أو على العبوة إلى أنه يجب عدم اعتبار المنتج نفايات منزلية عادية، وإنما يجب تسليمه إلى نقطة جمع مناسبة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية).
- إذا ضممت التخلص الصحيح من هذا المنتج، فلائم ستساهمون في الوقاية من العواقب السلبية المحتملة على البيئة والصحة والتي قد تنتج عن التخلص غير المناسب منه. يساعد إعادة تدوير المواد في الحفاظ على الموارد الطبيعية.
- لمزيد من المعلومات الأكثر تفصيلاً بشأن إعادة تدوير هذا المنتج والتخلص منه، يمكنك الاتصال بالخدمة المحلية للتخلص من النفايات أو نقطة البيع التي اشتريته منها.
- في جميع الأحوال، يلزم تنفيذ التخلص وفقاً للوائح السارية في بلد الشراء.
- على وجه الخصوص، يجب على المستهلكين الالتزام بعدم التخلص من نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية كنفايات حضرة، وإنما يتبع عليهم المشاركة في الجمع المنفصل لهذا النوع من النفايات عبر طريقتين للتسليم:
- لدى مراكز الجمع البلدي (تسمى أيضاً الساحات البيئية والجزر البيئية)، مباشرةً أو عبر خدمات الجمع التابعة للبلدية، حيثما توفرت.
  - لدى نقاط بيع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية الجديدة.
- يجوز هنا تسليم نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية ذات الأبعاد الصغيرة (التي لا يتجاوز الجانب الأطول بها 52 سم) مجاناً، بينما يجوز تسليم المنتجات الأكبر حجمًا بطرقية 1، أي عن طريق تسليم المنتج القديم عند شراء واحد جديد ذي وظائف مكافئة.
- بالإضافة إلى ذلك، يتم ضمان طريقة 1 دالماً أثناء شراء المستهلك لجهاز كهربائي وإلكتروني جديد، بغض النظر عن حجم مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.
- في حالة التخلص غير القانوني من الأجهزة الكهربائية أو الإلكترونية، قد يتم تطبيق العقوبات المنصوص عليها في اللوائح السارية بشأن حماية البيئة (اللوائح الإيطالية، من الضروري الإطلاع على اللوائح السارية في بلد الاستخدام/التخلص من المركبة).
- إذا كانت نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية تحتوي على بطاريات أو مراكمات الطاقة، فإنه يجب إزالتها وإخضاعها لجمع نوعي منفصل.

تنبيه !

- معالجة البطاريات المتهمة (تسري في جميع دول الاتحاد الأوروبي وفي أنظمة أوروبية أخرى مزودة بنظام الجمع المنفصل) يشير هذا الرمز على المنتج أو على العبوة إلى أنه يجب عدم اعتبار البطارية نفايات منزلية عادية. في بعض أنواع البطاريات، قد يستخدم هذا الرمز إلى جانب رمز كيميائي.
- تتم إضافة الموزع الكيميائي للرتبق (Hg) أو الرصاص (Pb) إذا كانت البطارية تحتوي على زئبق بنسبة أكثر من 0.0005 % أو على رصاص بنسبة أكثر من 0.004 %.
- إذا ضممت التخلص الصحيح من البطاريات، فلائم ستساهمون في الوقاية من العواقب السلبية المحتملة على البيئة والصحة والتي قد تنتج عن التخلص غير المناسب منها. يساعد إعادة تدوير المواد في الحفاظ على الموارد الطبيعية. في حالة المنتجات التي تتطلب توصيلها ثابتاً ببطارية داخلية، لدواعي السلامة أو الأداء أو حماية البيانات، فإنه لا يجب استبدالها إلا من قبل عاملة الدعم الفني المؤهلة.
- قم بتسلیم المنتج في نهاية عمره إلى نقاط الجمع المناسبة للتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية: يضمن هذا أيضاً أن تم معالجة البطارية الموجودة بداخله بشكل صحيح.
- لمزيد من المعلومات الأكثر تفصيلاً بشأن التخلص من البطارية المتهمة أو المنتج، يمكنك الاتصال بالخدمة المحلية للتخلص من النفايات أو نقطة البيع التي اشتريته منها.
- في جميع الأحوال، يلزم تنفيذ التخلص وفقاً للوائح السارية في بلد الشراء.

Това ръководство е валидно за следните електрически тротинетки:

**Pro-I Evo (Black Edition / White Edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III**

## Ръководство за употреба

Превод на оригиналните инструкции

Благодарим Ви, че закупихте този продукт.

За информация, техническа поддръжка, съдействие и за консултиране на общите условия на гаранцията, се свържете с търговеца или посетете уебсайта

[www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## Съдържание

1. Инструкции за безопасност
2. Съдържание на опаковката и слобождане
3. Панорамен изглед на продукта
4. Зареждане и активиране на батерията
5. Информация на командите / Контролен панел
6. Бързо упътване
7. Прегъване и транспортиране
8. Автономен и изпълнение
9. Съхранение, поддръжка и почистване
10. Конфигурация на приложението
11. Техническа листовка
12. Отстраняване на проблеми
13. Отговорност и общи условия на гаранцията

# 1. Инструкции за безопасност



## ВНИМАНИЕ

**ВАЖНО!** Прочетете и следвайте внимателно следните инструкции, преди да използвате продукта. Запазете това ръководство за бъдещи справки или нови потребители.

Отделете необходимото време да научите основите на практиката, за да се избегне голям инцидент, който може да възникне през първите няколко месеца. Свържете се с търговеца за да получите подходяща подкрепа за това, как да използвате продукта правилно или да бъдете насочени към подходяща организация за обучение.

Дружеството отхвърля всяка пряка или непряка отговорност, произтичаща от лоша употреба на продукта, нарушения, както на правилата за движение по пътищата, така и на инструкциите в това ръководство, инциденти и спорове, в следствие на неспазване на разпоредбите и на незаконни действия.

Този продукт трябва да се използва за съответните цели, трябва да се използва от едно лице, а не за превоз на пътници, следователно не може да се използва от повече от едно лице едновременно.

Не променяйте по никакъв начин предназначението на превозното средство, този продукт не е подходящ за правене на каскади, състезания, транспортиране на предмети, теглене на други превозни средства или принадлежности.

Електрическата тротинетка трябва да се използва с повишено внимание, като винаги се спазват правилата, наложени от Кодекса за движение по пътищата на държавата на употреба, за да се избегнат опасностите и за да се положат максимални грижи за себе си и за другите.



## ВНИМАНИЕ

Изисквания за управление:

Модел Тротинетка	Pro-I Evo black edition	Pro-I Evo white edition	Pro-II Plus	Pro-II Evo	Pro-III
Код на продукт без стрелки	DU-MO- 210001	DU-MO- 210004	DU-MO- 210005	DU-MO- 210009	MN-DUC-PRO3
Кодът на продукта с включени стрелки	DU-MO- 210011 DU-MO-220004	-	DU-MO- 210010 DU-MO-220008	DU-MO- 210012 DU-MO-220005	DU-MO- 210013 DU-MO-220006
Код на продукта с два органа за управление на спирачките	-	DU-MO-220019	DU-MO-220020	DU-MO-220022 DU-MO-220013	DU-MO-220021
Тегло МИН. (Kg)	30	30	30	30	30
Тегло МАКС. (Kg)	100	100	100	100	100
Възраст МИН. *	14	14	14	14	14
Възраст МАКС. *	65	65	65	65	65
Височина (cm) МИН.	120	120	120	120	120
Височина (cm) МАКС.	200	200	200	200	200

\* Преди да използвате продукта, проверете и следвайте местните разпоредби, които са в сила във връзка с минималната позволена възраст на водача, ограниченията за вида на шофьорите, които могат да използват продукта и за самата употреба на самия вид продукт.

Нивото на звуково налягане (шум) по криба А къмухото на водача е по-малко от 70 dB(A).

## Графична форма на предупрежденията за безопасност

За идентифициране на съобщенията за безопасност в това ръководство ще се използват следните графични

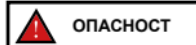
предупредителни символи. Те имат функцията да привличат вниманието на читателя / потребителя, с цел правилната и безопасна употреба на продукта.



## ВНИМАНИЕ

### Обърнете внимание

Подчертава правилата, които трябва да се спазват, за да се избегне увреждане на продукта и/или предотвратяване на възникването на опасни ситуации.



## ОПАСНОСТ

### Остъпъчни рискове

Подчертава наличието на опасности, които причиняват остъпъчни рискове, на които по требителят трябва да обрне внимание, за да избегне нараняване или материални щети.

### Предупреждения от общ характер



## ВНИМАНИЕ

Важно е да се вземе под внимание, че когато се намирате на обществено място или на пътя, дори ако следвате стриктно това ръководство, не сте предпазени от наранявания, дължащи се на нарушения или неподходящи действия, предприети срещу други превозни средства, препътвания или хора. Злоупотребата с продукта или неспазването на инструкциите в това ръководство може да причини сериозни щети.

Този продукт е електрическо превозно средство. Колкото по-бързо карате, толкова по-дълго става спирачното разстояние. Аварийното спиране по хълзгави, кални, мокри или заледени пътища може да доведе до подхълзване на колелата и загуба на равновесие. Трябва да се поддържа подходяща скорост и безопасна дистанция от други превозни средства или пешеходци. Бъдете по-внимателни, когато шофирате по непознати пътища. Не отваряйте стойката, когато използвате продукта, съществува риск от сериозно нараняване и увреждане на продукта.



## ВНИМАНИЕ

При мокри пътища спирачното разстояние се увеличава, а сцеплението намалява значително в сравнение с това на сухите пътища! Шофирайте по-внимателно, като спазвате разстоянието! За ваша собствена безопасност, винаги носете: каска, наколенки и налакътници, за да се предпазите от падане и наранявания по време на шофиране на продукта. Когато заеате продукта, накарайте шофьора да носи обезопасително оборудване и обясните как да използвате превозното средство. За да избегнете нараняване, не заеате продукта на хора, които не знай как да го използват. Винаги носете обувки, преди да използвате продукта. Децата не трябва да си играят с тротинетката или нейните части, нито да им бъде позволено да я почистяват или поддържат. Когато шофирате продукта, внимавайте да не изплашите деца и пешеходци. Когато минавате зад тях, ги предупреждавате с помошта на зъвненца и намалете скоростта, като използвате минималната скорост от 6 km/h.

### Инструкции и предупреждения относно поведението при шофиране

Условия	Подходяща/предвидена употреба	Неправилна употреба
Водачи	Uno	Повече хора, с деца или животни
Обезопасително оборудване	Каска, наколенки, калакътници, светлоотразителна жилетка	Няма оборудване
Проверки преди управление	Преди всяка употреба, проверяйте спирачките и тяхното износване, проверявайте налягането на гумите (вижте страната на гумата за препоръчителната стойност), износването на колелата, ускорителя, стрелките, светлините и статуса на зареждане на батерията.  Ако бъдат открити необичайни шумове или аномалии, не използвайте продукта и се свържете с вашия търговец или Упълномощена Служба за Техническа Поддръшка	Никога да не се проверява продуктът преди шофиране  Използването на продукта при наличие на шумове и аномалии

Условия	Подходяща/предвидена употреба	Неправилна употреба
Вървение при бутане на продукта	Не ускорявайте  Бутането при вървене по пешеходни пътеки  В зони за пешеходци, ако няма пешеходни пътеки (6 km/h)  В пренаселени зони	Натиснете подаването на газ  Шофиране на превозното средство на пешеходни пътеки  Шофиране на превозното средство в зони за пешеходци, ако няма пешеходни пътеки (6 km/h)  Шофиране на превозното средство в пренаселени зони
От спряно положение	Лицето, което управлява този продукт, трябва да може лесно да подпира и двата крака на земята, като държи кормилото на правилна височина	Неспособност да се поддържа продукта неподвижен и в равновесие.  Сядане върху продукта, когато работи или стои неподвижно
Управление при нормални условия	Няма предмет, висящи от кормилото	Предметите, висящи от кормилото, водят до нестабилност и могат да бъдат пречка по време на маневрите
	Шофиране с две ръце накормилото.  Не използвайте устройства като телефони, смарт часовници, музикални плейъри, слушалки	Шофиране с една ръка или без ръце  Използването на устройства като телефони, смарт часовници, музикални плейъри, слушалки
	Шофиране с двата крака на платформата удобно и безопасно	Шофиране с един или два крака извън платформата  Забранено е позиционирането и концентрирането на тежестта върху задния калник.
	Шофиране с каска и предпазни средства	Шофиране без каска и предпазни средства
	Шофиране по леснодостъпни, гладки и компактни пътища, да се избягват зони с натоварен трафик или пренаселени зони: напр. специална велосипедна пътека, повърхности с гладка настилка	Шофиране по магистрали, междуградски пътища  Управление по натоварени пътища Шофиране по тротоари Шофиране в пренаселени зони Шофиране по много тежки пътища Шофиране в близост до: клисири, наклони, пристанища, море, езера и реки  Неспазване на действащите разпоредби и на кодекса за движение по пътищата
	Спазвайте местните разпоредби и пътния кодекс	Разсъздане по време на шофиране
	Винаги гледайте напред и обръщайте внимание на всички препятствия, превозни средства и пешеходци наблизо	Сменяне на посоката рязко с висока скорост, без да сте уверени, че ви виждат
	Променяйте посоката, като се уверите, че ви виждат, като намалите скоростта	Спирали и завиването едновременно правят превозното средство нестабилно
	Във всеки случай, предвидете траекторията и намалете скоростта, като спазвате кодекса за движение по пътищата и най-уязвимите	Не използване на индикатори за посока
	Винаги използвайте индикатори за посока, ако са предвидени на продукта	Ускоряване или поддържане на постоянна скорост в присъствието на пешеходци  Шофиране без използване на пешеходен режим в пешеходни зони (6 Km/h)  Липса на предупреждение за присъствието ви, като не използвате зъвнецца

Условия	Подходяща/предвидена употреба	Неправилна употреба
Нередовни пътни условия: изкуствени неравности / стъпала / неравна пътна настилка	Шофиране с умерена скорост  Свийте леко коленете си за подобро поемане на ударите, когато преминавате неравна повърхност.	Шофиране с висока скорост  Ускоряване върху неравности и улуци, слизане по стъпала, прескачане на препятствия, качване по тротоари, твърдо шофиране.
Поведение: при завой, спускане, при наличие на препятствия, превозни средства и пешеходци наблизо	Спазвайте безопасна дистанция  Спиране на ускоряването. Спиране и забавяне  Шофиране с умерена скорост и безопасно спиране  Обърнете внимание на вратите и другите препятствия на височина	Не спазване на дистанцията за безопасност  Ускоряване  Шофиране с висока скорост, внезапно спиране  Минаване под препятствия на височина
Условия на видимост	Шофиране, само ако има достатъчно светлина, за безопасно шофиране. В случай на шофиране в неблагоприятни условия на светлина (от половин час след залез слънце, през целия период на тъмнина и дори през деня, ако метеорологичните условия изключват видимостта на пътя, ако преминавате през тунели), не забравяйте да активирате светлините на продукта и да носите светлоотразително яке или тиранти.	Шофиране в неблагоприятни условия на светлина при изключени светлини и без използване на светлоотразителна жилетка или тиранти.
Метеорологични условия	Шофиране при оптимални метеорологични условия (без дъжд)	Шофиране при неблагоприятни условия: при дъжд, когато вали сняг, в присъствието на лед или кал по пътя, силен вятър, в случай на мъгла.
Паркиране	В специални зони, без да се затруднява движението на превозни средства и пешеходци  Върху гладки повърхности, осигуряващи стабилност  Изключете продукта и винаги използвайте устройство за аларма Използвайте предоставената стойка	Навсякъде, възпрепятствайки движението на превозни средства и пешеходци  Върху неравни повърхности и без осигуряване на стабилност  Да се оставя продуктът включен, без надзор, без устройство за аларма
Да се практикуват екстремни спортове/каскади	НЕ	ДА  Шофиране в близост до: клисири, наклони, пристанища, море, езера и реки Шофиране в локви Състезания с други превозни средства
Да се подлага продукта на силни удари	НЕ	ДА  да се хвърлят върху него неща или хора, да се хвърлят от стъпала или от високо

#### Какво да направите след падане:

Проверете дали лостът на газта функционира правилно. За да направите това, ускорете и забавете няколко пъти.

Винаги проверявайте дали спирачките работят правилно. За да направите това, слезте от продукта, избутайте

продукта напред и натиснете спирачка, за да се уверите, че той отговаря на командите.

Уверете се, че всички компоненти на превозното средство са на място и са надеждно обезопасени.

Проверете износването и налягането на гумите (вижте страната на гумата за препоръчителната стойност).

Проверете спирачките и кабелите за износване.

Спирачките могат да се нагреят по време на употреба. Не докосвайте след употреба.

## 2. Съдържание на опаковката и сглобяване

Сглобеният продукт, кормилото ще бъдат монтирани със съответните винтове, съдържащи се в опаковката.

Модел	Референтна фигура	В опаковката	Монтаж на кормило
Pro-I Evo Black edition Pro-I Evo White edition		<p><b>Аксесоари:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шестограмни ключове</li> <li>- Бр.4 винта за кормило</li> <li>- Резервна въздушна камера</li> <li>- Резервна лепенка</li> <li>- Адаптер за напомпване на гуми</li> <li>- Захранващо устройство</li> </ul>	 <p>Поставете 4-те винта ръчно, без да ги затягате, след което използвайте предоставения шестограмен ключ, за да ги затегнете и фиксирате кормилото.</p>
Pro-II Plus Pro-II Evo	 	<p><b>Аксесоари:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шестограмни ключове</li> <li>- Компоненти за монтаж на кормилото (кука, пластмаси, 4 винта)</li> <li>- Адаптер за напомпване на гуми</li> <li>- Захранващо устройство</li> </ul>	 <p>Преминаване:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отворете стойката</li> <li>2. Повдигнете кормилото, поставете лоста в затворена позиция и свалете обезопасителния пръстен.</li> <li>3. Инсталрайте кормилото на пръста</li> <li>4. Инсталрайте куката (виж снимката), като я приближите до пръта, като внимавате тя да съответства на отворите и поставете винтовете.</li> <li>5. Поставете винта от ъншната страна в отвора под контролния панел.</li> <li>6. Затегнете винтовете.</li> <li>7. Приближете и комбинирайте пластиковата пластина (виж снимката) с втория отвор/ профил на контролния панел, след което поставете и затегнете винта.</li> </ol>

Модел	Референтна фигура	В опаковката	Монтаж на кормило
Pro-III		<p><b>Аксесоари:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шестограмни ключове</li> <li>- Компоненти за монтаж на кормилото (кука, пластмаси, 4 винта)</li> <li>- Адаптер за напомпване на гуми</li> <li>- Захранващо устройство</li> <li>- Бр.2 RF ключа за запалване на тротинетката</li> </ul>	 <p><b>Преминаване:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отворете стойката</li> <li>2. Повдигнете кормилото, поставете лоста в затворена позиция и свалете обезопасителния пръстен.</li> <li>3. Инсталирайте кормилото на прътта</li> <li>4. Инсталирайте куката (виж снимката), като я приближите до прътта, като внимавате тя да съответства на отворите и поставете винтовете.</li> <li>5. Поставете винта от външната страна в отвора под контролния панел.</li> <li>6. Затегнете винтовете.</li> </ol>

**Преминаване:**

- Извадете продукта от опаковката
- Отворете стойката и проверете стабилността на продукта
- Отворете колоната на кормилото и я закрепете, като затворите лоста на заключващия механизъм
- Съвржете захранващия кабел на дисплея към основното окабеляване (ако е необходимо)
- Инсталирайте кормилото на кормилната колона (не притискайте кабелите)
- Затегнете винтовете на колоната с предоставения ключ
- Регулирайте механизма за затваряне на колоната\*

Модел	Референтна фиг	* Настройка
Pro-I Evo black & white edition		<p>Разклатен кормилен прът</p> <p>Ако кормилото е разклатено, можете да затегнете винтовете на системата за огъване, като използвате предоставения гаечен ключ.</p>
Pro-II Plus		
Pro-II Evo		
Pro-III		<p>Регулирайте кормилото:</p> <p>Както е показано на фигурата, ако прътът на кормилото трепери по време на движение, регулирайте винта с шестограмния ключ.</p>



### ВНИМАНИЕ

Сглобете продукта правилно. Ако при сглобяването бъдат открити фабрични дефекти, неясни проходи или затруднения при самото сглобяване или при настройките, не шофирайте превозното средство и се свържете с търговеца или посетете уебсайта [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) за техническа помощ. Дръжте децата далеч от пластмасови части (включително опаковъчни материали) и малки части, които могат да причинят задушаване.

Забранено е да променяте или трансформирате продукта или неговите части, по какъвто и да е начин, това може да уреди ефективността, структурата и да причини повреди. Елиминирайте всички остри ръбове, дължащи се на неправилна употреба, счупване или повреда на продукта. Ако забележите фабрични дефекти, необичайни шумове или аномалии, не шофирайте превозното средство и се свържете с търговеца или посетете [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com) за техническа помощ.

### 3. Панорамен изглед на продукта

С оглед на непрекъснатото технологично развитие, производителят си запазва правото да променя продукта без предизвестие, без това ръководство да се актуализира автоматично.

За информация и справка с ревизиите на това ръководство посетете уеб сайта [www.ducatiurbanemobility.com](http://www.ducatiurbanemobility.com)

#### Pro-I Evo (Black & White edition)



#### Pro-II Plus



## Pro-II Evo



## Pro-III



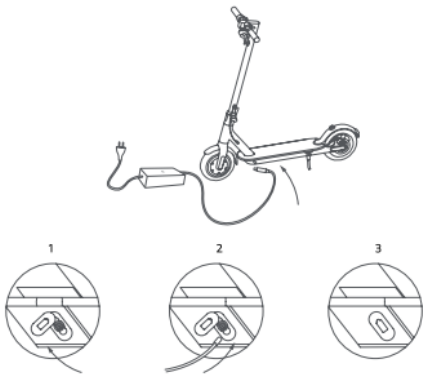
## 4. Зареждане и активиране на батерията

### ВНИМАНИЕ

При първата употреба заредете продукта на 100%. Уверете се, че продуктът, зарядното устройство и портът за зареждане са сухи.

#### Инструкции:

- Отворете стойката.
- Изключете продукта

Модел	Референтна фигура	Инструкции
Pro-I Evo (black and white edition) Pro-II Plus Pro-II Evo		<p><b>Зареждане и активиране на батерията</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Отворете гумената капачка на слота за зареждане, разположен от лявата страна на платформата.</li><li>2. Поставете конектора на зарядно устройство в слота.</li><li>3. Когато батерията се зареди, извадете конектора на зарядното устройство.</li></ol> <p> ВНИМАНИЕ</p> <p>Червената светлина на захранващото устройство ще премине в зелено, когато операцията по зареждане приключи</p>
Pro-III	 <p>1. Изключете тротинетката и отворете стойката. 2. Завъртете логото на Ducati, отворете водоустойчивия капак, след това свържете зарядното устройство към порта за зареждане. 3. След зареждане затворете непромокаемия капак.</p>	<p><b>Зареждане на батерията</b></p> <p> ВНИМАНИЕ</p> <p>Заредете устройството преди първата употреба. Препоръчва се също да се зарежда след всяка употреба и преди да се остави на съхранение. <b>ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО</b> Е да не позволявате на превозното средство да се източи напълно, за да се предотврати повреда на батерията.</p> <p> ВНИМАНИЕ</p> <p>Червената светлина на захранващото устройство ще премине в зелено, когато операцията по зареждане приключи.</p>

Използвайте предоставеното зарядно устройство само за зареждане на този продукт



## ВНИМАНИЕ

Модел	Модел на зарядно устройство за батерии	Напрежение на изход	Време на зареждане
Pro-I Evo (black & white edition)	XHK-916-42015	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Plus	XVE063-4200150	42V – 1.5A	4 h
Pro-II Evo	XVE063-4200150	42V – 1.5A	7 h
Pro-III	XVE063-4200150	42V – 1.5A	8 h

Използването на друг тип зарядно устройство може да повреди продукта или да създаде други потенциални рискове.

Никога не зареждайте продукта без надзор. Не включвате продукта, докато го зареждате.

След всяка употреба, зареждайте напълно батерията, за да удължите експлоатационния живот. Не презареждайте продукта веднага след употреба.

Оставете продукта да се охлади за един час преди зареждане.

Продуктът не трябва да се зарежда за продължителни периоди. Презареждането намалява живота на батерията и носи допълнителни потенциални рискове.

Препоръчително е да не позволявате на превозното средство да се източи напълно, за да се предотврати повреда на батерията.

Щетите, причинени от липса на продължително зареждане, са необратими и не са обхванати от ограничена гаранция. След като повредата е настъпила, батерията не може да бъде презаредена (демонтирана от батерията от неквалифициран персонал е забранен, тъй като това може да доведе до токов удар, късо съединение или дори до големи инциденти, свързани с безопасността). Ако отсъствува за определен период,

наприимер за ваканция и се предоставя устройството на трети лица, оставете го в статус на частично зареждане (20-50% зареждане), не напълно заредено.

Извършвайте редовна визуална проверка на зарядното устройство и кабелите на зарядното устройство. Ако кабелът на зарядното устройство има видими повреди, не го използвайте, за да избегнете по-нататъшни повреди и/или рискове, моля, свържете се с нас за подмяна.

Зарядното устройство за батерии може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно използването на устройството по безопасен начин и разбират рисковете участвачи. опасност. Децата не трябва да си играят със зарядното устройство. Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършват от деца без надзор.

### Предупреждения за батерията

Батерията се състои от литиево-йонни клетки и химични елементи, които са опасни за здравето и околната среда. Не използвайте продукта, ако той излъчва миризми, вещества или прекомерна топлина. Не изхвърляйте продукта или батерията заедно с битовите отпадъци. Крайният потребител носи отговорност за обезвреждането на електрическо и електронно оборудване и батерии в съответствие с всички приложими разпоредби.

Избягвайте използването на използвани, дефектни и/или неоригинални батерии от други модели или марки.



### ОПАСНОСТ

Не оставяйте батерията близо до огън или източници на топлина. Риск от пожар и експлозия.

Не отваряйте и не разглобявайте батерията, не удрайте, не хвърляйте, не пробивайте и не прикрепяйте предмети към батерията.

Не докосвайте никакви вещества, изтичащи от батерията, тъй като тя съдържа опасни вещества. Не позволявате на деца или животни да докосват батерията.

Не презареждайте и не поставяйте в късо съединение акумулатора. Риск от пожар и експлозия.

Не попавяйте и не излагайте батерията на вода, дъжд или други течни вещества. Не излагайте батерията на пряка слънчева светлина, на прекомерна топлина или студ (например, не оставяйте продукта или батерията в автомобил на пряка слънчева светлина за продължителен период от време), в среда, съдържаща експлозивни газове или пламъци.

Не транспортирайте и не съхранявайте батерията заедно с метални предмети като фиби, колиета и др. Контактът между метални предмети и контактите на батерията може да доведе до къси съединения, водещи до телесни повреди или смърт.

## 5. Информация на командите / Контролен панел

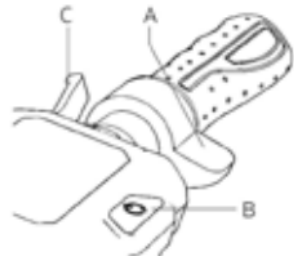
Модел	
Pro-I Evo (black and white edition)	 <p>The control panel display shows the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Тахиметър: визуализира текущата скорост на тротинетката.</li> <li>2. Ниво на батерията: Нивото на батерията се обозначава с 5 баре.</li> <li>3. Фарове: Индикатор на фара.</li> <li>4. Bluetooth: Светлинен индикатор за Bluetooth.</li> <li>5. Режим SPORT: Дисплеят ще показва SPORT (до 25km/h).</li> <li>6. Режим COMFORT: Дисплеят ще показва D (до 20km/h).</li> <li>7. Режим ECO: Дисплеят ще показва E (до 6km/h).</li> <li>8. Cruise Control: Поддържане на скоростта. Активира се, след като поддържа една и съща скорост за няколко секунди.</li> <li>9. Пешеходен режим: бкм/ч</li> <li>10. Повреда: Ако е включен, проверете възможното решение, като онсултирате таблицата с кодове за грешки</li> </ul> <p>A button labeled (A) is located below the display.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бутон за включване/команди (A): задръжте натиснат този бутон, за да включите/изключите тротинетката.</li> <li>• Как да се включи/изключи осветлението: натиснете бутона (A) веднъж, за да го включите. Докато индикаторите са включени, натиснете отново бутона (A), за да ги изключите.</li> <li>• Режим/скорост: натиснете бутона (A) два пъти, за да изберете режима:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- E: до 6 km/h</li> <li>- D: до 20 km/h</li> <li>- SPORT: до 25 km/h</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <b>ВНИМАНИЕ</b> </div> <p>Ускорителят започва да работи, когато скоростта напред надвиши 3 km/h.</p> <p>Предупреждение за ниско напрежение: първият сегмент на батерията мига един път, след като напрежението е по-малко от 33V, в същото време звуково предупреждение също ще се задейства за 6 пъти.</p>



- Pro-II Plus**
1. Тахиметър: визуализира текущата скорост на тротинетката.
  2. Ниво на батерията: нивото на батерията се указва със 7 барте.
  3. ODO: Общо изминато разстояние.
  4. ПЪТУВАНЕ: Дистанция отделна сесия.
  5. Фарове: Индикатор на фара.
  6. Режим SPORT: Дисплеят ще покаже S+. (до 25km/h).
  7. Режим COMFORT: Дисплеят ще показва D. (до 20km/h).
  8. Режим ECO: Дисплеят ще покаже ECO. (до 15km/h).
  9. Cruise Control: Поддържане на скоростта. Активира се, след като поддържа една и съща скорост за няколко секунди.
  10. Bluetooth
  11. Режим ПЕШЕХОДЕН (до 6km/h)
- Pro-II Evo**
- Pro-III**

<b>Електрически дисплей</b>	7 решетки	Повече от 38V
	6 решетки	37-38V
	5 решетки	36-37V
	4 решетки	35-36V
	3 решетки	34-35V
	2 решетки	33-34V
	1 решетки	По-малко от 33V

- Бутона за захранване (B): задръжте натиснат този бутона за включите/изключите електрическата тротинетка.
- Ускорител (A): използвайте го, за да стартирате електрическата тротинетка и за да ускорите.
- Спирачка (C): задръжте го натисната за спиране
- Режим: натиснете два пъти бутона (B) за избор на режима.
- Преден и заден фар: натиснете един път бутона (B) за да го включите. Докато лампите са включени, натиснете отново бутона (B), за да ги изключите.



### ВНИМАНИЕ

Ускорителят започва да работи, когато скоростта на придвижване напред надвиши 3 km/h.

Modello	
Pro-III	<p>Когато е включен, Ducati PRO III има вграден блок на мотора в системата и е необходимо, след като е включен, да бъде отключен, като използвате един от следните режими*:</p> <p>RF KEY: Преместете RF бутона (включен в комплекта) на дисплея, за да активирате електрическата тротинетка.</p>  <p>Смартфон: Използвайте приложението Ducati Urban e-Mobility чрез употреба на бутона за заключване/отключване в менюто на настройки.</p>

## Индикатори за посока (ако са налични)

Модели *	
Pro-I Evo black edition	
Pro-II Plus	<p>При моделите, в които те са налични, индикаторите за посока са разположени в краищата на кормилото (от лявата и дясната страна).</p> <p>Индикаторите за посока трябва незабавно да се задействат за всяка промяна в посоката на движение.</p>
Pro-II Evo	<p><b>Задействане:</b></p> 
Pro-III	<p><b>ВНИМАНИЕ</b></p> <p>Преди всяка употреба на продукта, проверете правилното функциониране на индикаторите за посока.</p>

## 6. Бързо упътване

- При първа употреба, заредете продукта на 100%.
- Проверете налягането на гумите (вижте страната на гумата за да узнаете препоръчителната стойност). В случай, че продуктът не достигне най-малко 60% от обявените километри или не достигне максималната скорост през първите три месеца на употреба, е вероятно колелата отново да са спаднали, поради което налягането трябва да бъде възстановено, както е посочено.
- Проверете и регулирайте спирачките.
- Включване на дисплея.
- Позиционирайте продукта върху равна повърхност.
- Дръжте кормилото здраво с две ръце. Качете се на платформата с единия крак и използвайте другия, за да си дадете лек тласък и дайте газ.



## ВНИМАНИЕ

**Функция за нулев старт:** ускорителят започва да работи, когато скоростта на придвижване напред надвиши 3 km/h. От съображения за безопасност, продуктът първоначално е настроен да предотвратява тръгване от спряна позиция.

- По време на управление на продукта, накланяйте тялото в посоката на движение по време на завой и бавно завъртайте кормилото.
- За да спрете продукта, отпуснете педала на газта, натиснете лоста на спирачката.
- За да слезете, първо спрете напълно продукта. Слизането от продукта в движение, може да доведе до нараняване.
- Преди всяко използване проверявайте спирачките и тяхното износване, проверявайте налягането на гумите (вижте страната на гумата за препоръчителната стойност), износването на колелата, ускорителя и статуса на зареждане на батерията.

### Регулиране на спирачните лостове

#### Лостове на спирачки

ВЪЗМОЖНО е да се регулира позицията на спирачния лост, ако имате нужда от него през точка A (виж снимката).



### Регулиране на спирачната скоба

Ако спирачката е твърде стегната или твърде хлабава, използвайте шестостенния ключ, за да разхлабите винта (A), след което регулирайте спирачния кабел (скъсете спирачния кабел нагоре, ако е прекалено стегнат, ако е твърде хлабав, издърпайте кабела на спирачката надолу) и след това отново затегнете гайката (A). Ако е твърде бавна или прекалено стегната, дори след първата стъпка, може да се наложи да се регулира накладката на спирачката (фиксирана), така че да можете да се регулира през колелото от противоположната страна, да се използва шестограмния ключ, за да се приближи/отдалечи накладката (B) (виж изображението).

Проверете правилното подравняване между спирачната скоба и диска. Използвайте винтовете C и D, за да регулирате позицията / подравняването на диска, ако е необходимо.



## 7. Прегъване и транспортиране

Assicurarsi che il monopattino elettrico sia spento. Tenere il piantone del manubrio con la mano, tirare la leva, ripiegare il piantone del manubrio verso la pedana e agganciare.

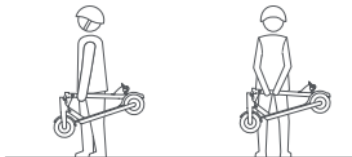
### Модели: Ducati Pro-I Evo



**Затваряне:** Изключете електрическата тротинетка, отключете заключващия механизъм: натиснете червената кука и издърпайте лоста навън (виж изображението), завъртете пръчката на кормилото навътре и се уверете за ефективното блокиране.

**Отваряне:** Отключете кормилния прът от калника: натиснете скобата, за да освободите кормилото, повдигнете кормилния прът до края на хода и го блокирайте, като натиснете лоста навътре. Включете електрическата тротинетка.

**Транспортирайте** винаги тротинетката, като държите с една или с две ръце кормилото.



### Модели: Ducati Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III



Уверете се, че електрическата тротинетка е изключена. След като държите кормилото с ръка, издърпайте лоста и подравнете куката на кормилото с куката, разположена на задния броня.



След сгъване, държте летвата на кормилото с едната или с двете ръце.

След сгъване, повдигнете, като държите кормилната колона с едната или с двете си ръце.

### ВНИМАНИЕ

Не забравяйте да държите продукта здраво по време на транспортиране. Ако не сте сигурни, че можете да поддържате теглото на продукта, не продължавайте да транспортирате продукта с вдигане. Ако продуктът внезапно падне, това може да доведе до сериозно нараняване и да се повреди.

## **8. Автономен и изпълнение**

Максималната автономност и експлоатационните характеристики на превозното средство зависят от няколко променливи:

Терен: управлението по гладка настилка води до по-голяма автономност и ефективност, в сравнение с шофирането по неравни пътища и изкачването на наклони.

Тегло на потребител: колкото по-голямо е теглото, толкова по-малко автономност и ефективност ще има превозното средство.

Температура: карането на тротинетката в много студена или гореща среда, влияе на автономията и ефективността.

Скорост и стил на шофиране: плавното и постоянно шофиране увеличават автономността. Непрекъснатите ускорения, забавления и маневри значително намаляват автономията. По-ниската скорост разширява обхвата.

Поддръжка: навременното презареждане, правилната поддръжка и редовната проверка на налягането на гумите (вик референтната стойност в раздел 10) увеличават автономността и осигуряват постоянно поддържане на характеристиките с течение на времето.

Нивото на зареждане на батерията влияе на ефективността, колкото по-ниско е нивото, толкова по-ниска е ефективността на скоростта, особено при наличие на изкачването на наклони.

## **9. Съхранение, поддръжка и почистване**

Ако по тялото на продукта има петна, избръшете ги с влажна кърпа. Ако петната не се отстраняват, нанесете върху тях неутрален сапун, изчеткайте с четка за зъби и след това избръшете с влажна кърпа. Ако има драскотини по пластмасовите компоненти, използвайте шкурка или друг абразивен материал, за да ги отстраните. Не почиствайте продукта с алкохол, бензин, керосин или други корозивни и лепчиви химически разтворители, за да избегнете сериозни повреди. Не измивайте продукта с вода струя под високо налягане. При почистване се уверете, че продуктът е изключен, зареждащият кабел е изключен и гумената калапачка е затворена, тъй като проникването на вода може да предизвика токов удар или други сериозни проблеми. Проникването на вода в батерията може да доведе до повреда на вътрешните вериги, рисък от пожар или експлозия. Ако имате някакви съмнения, че има проникване на вода в батерията, независимо спрете да използвате батерията и я върнете в отдел техническа поддръжка или на вашия търговец за проверка.

Когато продуктът не се използва, съхранявайте го на сухо и хладно място. Не го съхранявайте на открито или вътре в автомобил за продължителен период от време. Прекомерната слънчева светлина, прегреването и прекомерният студ ускоряват стареенето на гумите и компрометират полезния живот както на продукта, така и на батерията. Не я излагайте на дъжд или вода, нито я потапяйте и измивайте с вода.

Проверявайте редовно затягането на различните болтови елементи, по-специално на осите на колелата, системата за създаване и транспортиране, кормилната уредба, спирачната система, доброто състояние на рамката, вилите и амортизъорите. Гайките и всички други самозатягаци фиксиращи елементи, могат да загубят своята ефективност, следователно трябва периодично да се проверяват и затягат тези компоненти.

Както всички механични компоненти, този продукт също подлежи на износване и силни натоварвания. Различните материали и компоненти могат да реагират на износване или стрес от натоварване по различни начини. Ако експлоатационният живот на даден компонент е превишен, той може да се счупи внезапно, причинявайки нараняване на проводника. Всяка форма на покуктина, драскотина или промяна на цвета в силно натоварени зони показва, че животът на компонента е достигнат и трябва да бъде заменен.

Проверете статуса на износване на гумите: не трябва да има разрези, покуктини, чужди тела, необичайно подуване, липса на части и други повреди. За налягането в гумите вижте стойността в раздел 10 от настоящото ръководство за експлоатация. Не се опитвайте да разглобите или ремонтирате продукта самостоятелно. Подмяната на всички компоненти на тротинетката трябва да се извърши от утъпномощената служба по техническо обслужване, за да научите повече, свържете се със своя търговец или посетете уебсайта [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

## 10. Конфигурация на приложението

По-долу са продуктите, оборудвани с Bluetooth, които могат да бъдат комбинирани с приложението Ducati Urban e-Mobility: Ducati Pro-I Evo (black & white edition), Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III.

Приложението ви позволява да контролирате продукта директно от своя смартфон.

Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението. Ако приложението не е намерено, препоръчително е да го потърсите в библиотеката за приложения.



Отворете приложението и следвайте инструкциите на съответната услуга за приложения.



Приложението може да изиска различни разрешения, необходими за използването и функционалността на приложението.

Версията на приложението може да е актуализирана в услугата на приложението ви.

Препоръчително е постоянно да проверявате за актуализации на приложението, за да се възползвате от новите функции и винаги да инсталирате най-новото издание на приложението на устройството си.

Не използвайте вашето устройство, докато шофирате.

### Конфигурация на приложението

Какво може да се прави с приложението Ducati Urban e-Mobility?

- Задаване на режими на шофиране
- Задайте мерна единица на скоростта (Km/Mhp)
- Активиране на режим Zero Start
- Задайте функцията Cruise Control
- Визуализирайте частичните и общите изминати километри и ангажираното време
- Визуализиране на остатъка на батерията
- Визуализиране на скоростта на обиколката
- Задайте име на електрическата тротинетка
- Включете / изключете светлините
- Задайте блока на мотора
- Задаване на език
- Визуализиране на последната позиция на превозното средство Ducati Urban e-Mobility

Влезте в магазина за приложения, за да изтеглите и инсталирате приложението Ducati Urban e-Mobility

1. Изтеглете приложението на смартфона си.

2. Включете електрическата тротинетка и включете Bluetooth на смартфона си.

3. Стартрайте приложението и влезте в профила си\*, свържете вашия смартфон с електрическата тротинетка чрез Bluetooth в рамките на дистанция от 1-2 метра.

\* Ако използвате това приложение за първи път, моля, попълнете полето "Имейл", за да се регистрирате и потвърдите кода за проверка.

## 11. Техническа листовка

Обща информация								
Pro-III		Pro-II Evo		Pro-II Plus		Pro-I Evo		
Рама	Магнезий		Магнезий		Магнезий		Алуминий	
Окачвания	Не		предно и задно		Задна част		Не	
Скорост	MN-CUD-PRO3, DU-MO-210013, DU-MO-220021	DU-MO-220006	DU-MO-210009, DU-MO-210012, DU-MO-220022	DU-MO-220005, DU-MO-210010, DU-MO-220020	DU-MO-210005, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220019	DU-MO-210001, DU-MO-210011, DU-MO-210004, DU-MO-220004		
	6km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 15km/h 20km/h 15km/h 25km/h*	6km/h 10km/h 15km/h 20km/h 25km/h*	
Максимален наклон **	20%		20%		20%		15%	
Спирачки	Предна и задна дискова спирачка		Задна дискова и предна електронна спирачка		Предна електронна и задна дискова спирачка		Задна дискова и предна електронна спирачка	
Гуми	Мярка: 10" без тръби Налягане:44 psi / 3 bar		Мярка: 10" без тръби Налягане:44 psi / 3 bar		Мярка: 10" без тръби Налягане:44 psi / 3 bar		Мярка: 8.5" с въздушна камера Налягане: 50 psi / 3,4 bar	
Максимално атоварване	100kg		100kg		100kg		100kg	
Водаč	Проверете правилата, които са в сила във вашата държава		Проверете правилата, които са в сила във вашата държава		Проверете правилата, които са в сила във вашата държава		Проверете правилата, които са в сила във вашата държава	
Работна температура	-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 45°C		-0°C / 40°C	
Ниво на защита	IPX4		IPX4		IPX4		IP54	
Време на зареждан	около 8 часа		около 7 часа		около 4 часа		около 4 часа	
Автономия**	до 50 km		до 40 km		до 25 km		до 25 km	
<b>Електрическа система</b>								
Максимална мощност Мотор	0.35kW; 350W Безчетков		0.35kW; 350W Безчетков		0.35kW; 350W Безчетков		0.35kW; 350W Безчетков	
Максимална мощност на Мотор	0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.515 Kw; 515W		0.5 Kw; 500W	
Дисплей	3.5" вграден LED индикатор		3.5" вграден LED индикатор		3.5" вграден LED индикатор		Вградени LED индикатор	
Батерия	36V 13Ah 468Wh		36V 10.4Ah 374Wh		36V 7.5Ah 270Wh		36V 7.8Ah 280Wh	
Зашита ниско напрежение	30.5-32V		30.5-32V		30.5-32V		31V +/- 0.5V	
Граница на ток	18A		18A		18A		15A	
Светлинни	преден и заден LED индикатор		преден и заден LED индикатор		преден и заден LED индикатор		преден и заден LED индикатор	
Функционалност	Bluetooth - NFC		Bluetooth		Bluetooth		Bluetooth	
<b>Размери</b>								
Нето тегло	17.5kg		16.7kg		15.5kg		12kg	
Брутно тегло	20.6kg		18.9kg		18.9kg		14.4kg	
Размери на отворения продукт	1140x520x1180mm		1110x510x1140mm		1110x510x1140mm		1090x430x1130mm	
Размери на затворения продукт	1140x520x500mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm		1110x510x490mm	
Размери на опаковката	1165x210x540mm		1190x190x510 mm		1190x190x510mm		1110x160x540mm	

\* Винаги спазвайте кодекса за движение по пътищата и правилата за движение, които са в сила в държавата на движение.

\*\* Подлежи на промяна, в зависимост от теглото на водача, на пътните условия и на температурата.

## 12. Отстраняване на проблеми

Грешка	Причина	Решение
Двигателят не работи	Електрически проблем, наличие на код за грешка	Искане за техническо обслужване
Задвижващото колело не се върти	Проблем на спирачките Моторът е блокиран	Регулирайте спирачките, ако проблемът продължава, потърсете техническа помощ Проверете правилното затягане на колелото, проверете дали колелото се върти, без да включвате превозното средство. Ако проблемът продължи, изискайте техническа намеса
Моторът се изключва, докато работи	Прегряване на мотора Наличие на код за грешка	Спрете превозното средство и изчакайте да се охлади Искане за техническо обслужване
След зареждане продуктът не се включва или изключва след няколко километра.	Повредена батерия	Искане за техническо обслужване
Батерията не се зарежда или продуктът не се включва	Проблеми при свързване Батерията не е свързана (модели с подвижна батерия) Батерията е изтощена Повредена батерия Проблеми със зарядното устройство	Искане за техническо обслужване Проверете дали захранващият конектор е свързан. Заредете батерията на 100% Искане за техническо обслужване Заменете зарядното устройство

Pro-I Evo	
Код на грешка	Указания
E.1	Неизправност на мотора
E.2	Грешка сигнал на управляващ модул
E.3	Неизправност на лоста за газта
E.4	Неизправност в MOS на устройството за управление
E.5	Грешка фаза / ток
E.6	Неизправност среден ток
E.7	Грешка напрежение на батерия
E.8	Неизправност в спирачния лост

Pro-II Plus, Pro-II Evo, Pro-III	
Код на грешка	Указания
E01	Свръхтокова защита
E02	Зашита ниско напрежение
E03	Зашита високо напрежение
E04	Зашита колело на мото
E05	Неизправност на MOS (нагоре) на устройството за управление
E06	Неизправност на MOS (надолу) на устройството за управле
E07	Обща неизправност на устройството за управление
E08	Зашита от прегряване
E09	Неизправност на лоста за газта
E11	Неизправност на фаровете
E12	Грешка сигнал на управляващ модул
E13	Неизправност на бутон за включване / изключв

### **13. Отговорност и общи условия на гаранцията**

Водачът поема всички рискове, свързани с неизползването на каска и други защитни устройства.

Водачът има задължението да спазва действащите местни разпоредби по отношение на:

1. минималната възраст, разрешена за водача;
2. ограничения за типа водачи, които могат да използват продукта
3. към всички други аспекти, свързани с регламенти

Водачът е длъжен също така да поддържа продукта чист и в перфектно състояние на ефективност и поддръжка, да извършва внимателно проверките за безопасност на негова отговорност, както е описано в предходните раздели, да не подправя продукта по никакъв начин и да съхранява цялата документация, свързана с поддръжката.

Фирмата не носи отговорност за щети, причинени и не причинени и по никакъв начин не носи отговорност за щети, причинени на имущество или лица, в случаите, когато:

- продуктът се използва неправилно или не отговаря на инструкциите в ръководството за употреба;
- продуктът, след закупуване, е променен или подправен във всички или някои от неговите компоненти."

В случай на неизправност на продукта поради причини, които не се дължат на неправомерно поведение на водача и в случай, че желаете да се запознаете съобщите условия на гаранцията, моля, свържете се с търговеца или посетете [www.ducatiurbanmobility.com](http://www.ducatiurbanmobility.com)

Винаги се изключват от обхвата на Правната гаранция на Продуктите, евентуални повреди или неизправности, причинени от случайни събития и/или дължации се на отговорност на Купувача или от употреба на Продукта, която не съответства на предвидената употреба и/или на разпоредбите на техническата документация, приложена към Продукта, или поради липса на настройка на механичните части, естествено износване на носещите материали или причинени от грешки в слобобяването, липса на поддръжка и/или тяхната употреба, които не отговарят на инструкциите.

Например, трябва да се счита, че следните елементи са изключени от правната гаранция, свързана с Продуктите:

- щетите, причинени от сблъсъци, случайни падания или удари, пробиви;
- щетите, дължащи се на употреба, излагане или разполагане в неподходяща среда (напр. наличие на дъжд и/или кал, излагане на влажност или прекомерен източник на топлина, контакт с пясък или други вещества)
- щетите, причинени от липса на настройка за въвеждане в експлоатация и/или поддръжка на механични части, механични дискови спирачки, кормило, гуми и др.; неправилен монтаж и/или неправилно слобобяване на части и/или компоненти
- естественото износване на материали, подлежащи на износване: механични дискови спирачки (напр. подложки, клещи, дискове, кабели), гуми, платформи, уплътнения, лагери, LED светлини и крушки, стойки, копчета, калници, гумени части (платформа), кабелни съединители, маски и лепила и др.;
- неправилна поддръжка и/или неправилно използване на акумулатора на Продукта;
- подправяне и/или форсиране на части от Продукта;
- поддръжка или неправилна модификация на Продукта;
- неправилното използване на Продукта (напр. прекомерно натоварване, използване в състезания и/или за търговски дейности по отдаване под наем или отдаване под наем);
- поддръжка, ремонт и/или технически интервенции върху Продукта, извършвани от неупълномощени трети лица;
- щети на Продуктите, произтичащи от транспортиране, ако се извършват от Купувача;
- щети и/или дефекти от употребата на неоригинални резервни части.

Моля, консултирайте последната версия на гарционните условия, достъпна на адрес [https://www.ducatiurbanmobility.com/assistance/](http://www.ducatiurbanmobility.com/assistance/)



## ВНИМАНИЕ

Обработка на излязло от употреба електрическо или електронно оборудване (приложимо във всички държави от Европейския съюз и в други европейски системи със система за разделно събиране)



Този символ върху продукта или върху опаковката показва, че този продукт не трябва да се третира като домакински отпадък, а трябва да бъде предаден в съответния събирателен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване (RAEE).

Като се погрижите за правилното изхвърляне на този продукт, вие ще помогнете за предотвратяването на възможни негативни последици за околната среда и за здравето, които могат да настъпят в следствие на неподходящо изхвърляне. Рециклирането на материали спомага за опазването на природните ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането и обезвреждането на този продукт можете да се свържете с местната служба за обезвреждане на отпадъци или с търговския обект, където сте го закупили.

Във всички случаи е необходимо да се извърши унищожаването в съответствие с действащите разпоредби в Държавата на покупката.

По-специално, потребителите са задължени да не изхвърлят електрическото и електронно оборудване като битови отпадъци, но трябва да участват в разделното събиране на този вид отпадъци чрез два метода на предаване:

- В общинските събирателни центрове (наричани още Еко-площадки, екологични острови), директно или чрез общинските събирателни служби, където има такива;
- В пунктите за продажба на ново електрическо и електронно оборудване.

Тук могат да се предадат безплатно електрически-електронни уреди с малки размери (с най-дългата страна под 25 см), докато тези с по-големи размери, могат да бъдат предадени в режим 1 към 1, следователно се предава старият продукт в момента на закупуването на нов със същите функции.

Освен това, режимът 1 към 1, винаги е гарантиран по време на закупуването от потребителя на ново електрическо или електронно оборудване, независимо от размера на оборудването.

В случай на неправилно изхвърляне на електрическо или електронно оборудване, могат да се прилагат санкциите, предвидени от действащото законодателство в областта на опазването на околната среда (италианското законодателство, необходимо е да се проверят действащите разпоредби в страната на използване/ изхвърляне на превозното средство).

Когато електрическото или електронно оборудване съдържа батерии или акумулатори, те трябва да бъдат отстранени и да подлежат на специфично разделно събиране.



## ВНИМАНИЕ

Обработка на изразходваните батерии (приложимо във всички държави от Европейския съюз и в други европейски системи със система за разделно събиране)



Този символът върху продукта или върху неговата опаковка посочва, че продуктът не може да бъде считан за обикновен битов отпадък. При някои видове батерии, този символ може да се използва в комбинация с химичен символ.

Добавят се химически символи за живак (Hg) или олово (Pb), ако батерията съдържа повече от 0.0005% живак или 0.004% олово.

Като се погрижите за правилното изхвърляне на батерийте, вие ще помогнете за предотвратяването на възможни негативни последици за околната среда и за здравето, които могат да настъпят в следствие на неподходящо изхвърляне. Рециклирането на материали спомага за опазването на природните ресурси. При продукти, които от съображения за безопасност, производителност или защита на данните изискват фиксирана връзка с вътрешна батерия/акумулатор, те трябва да бъдат заменени само от квалифициран обслужващ персонал.

Предайте продукта в края на срока му на годност в пунктове за събиране, подходящи за изхвърляне на електрическо и електронно оборудване: това гарантира, че батерията вътре също се третира правилно.

За по-подробна информация относно изхвърлянето на изразходваната батерия или продукт, можете да се свържете с местната служба за обезвреждане на отпадъци или с търговския обект, където сте го закупили.

Във всички случаи е необходимо да се извърши унищожаването в съответствие с действащите разпоредби в Държавата на покупката.



## Declaration of Conformity

We: M.T. Distribution S.R.L

Address: Via Bargellino 10, 40112 Calderara di Reno (BO), Italy

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer

**Product Brand:** DUCATI

**Product Model:** PRO1 EVO

**Description of product:** Electric scooter

Is in conformity with the requirements of the council Directives on the approximation of the laws of the Member States relating

**2006/42/EC Machinery Directive**

**RED 2014/53/EU Radio Equipment Directive**

**2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive 2014/35/EU Low Voltage Directive**

**Applicable harmonized standard(s)**

**MD:** EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2018

EN ISO 13857:2019

EN ISO 13849-1:2015

EN ISO 13850:2015

**EMC:** ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 301 489-1 V2.2.2

EN 55032:2015

EN 61000-6-3:2007+A1-2011

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**LVD:** EN 62368-1-2014+A11-2017

EN 62479:2010

EN 60335-1:2012/A13:2017

EN 62233:2008

EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013

**RED:** ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN 17128:2020

**Factory name:** Zhuhai Chang Jing Trade Co., Ltd

**Factory address:** Room 2-502 HGSS Building, Lanpu Road, Xiangzhou Area, Zhuhai City, China 519000

**Date:** 30/11/2021

**Declaration Place:** Bologna, Italy

**First name and surname:** Alessandro Summa

**Position:** CEO

Technical file available from EU headquarter

MT DISTRIBUTION S.R.L

Via Bargellino 10, 40112, Calderara di Reno (BO), Italy

**Authorized person:** Alessandro Summa

**Position:** CEO

**NOTE:**

This declaration of conformity is only applicable to Electric Scooter sold in countries that follow the CE marking directives.

M.T. DISTRIBUTION SRL  
Via Bargellino, 10/10  
40112 CALDERARA DI RENO (BO)  
Città Finanziaria - C.R.A.  
Partita Iva 024.211.017  




### Declaration of conformity

M.T. Distribution S.R.L

Address: Via Bargellino 10, 40012 Calderara di Reno (BO), Italy

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer

Product brand:	Ducati
Product model:	PRO-II PLUS
Description of product:	Electric scooter

Is in conformity with the requirements of the council Directives on the approximation of the laws of the Member States relating:

2006/42/EC Machinery Directive

RED 2014/53/EU Radio Equipment Directive

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive 2014/35/EU Low Voltage Directive

Applicable harmonized standard(s):

EN 14619:2019

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09

ETSI EN 300 328-1 V2.2.2:2019-07

EN IEC 55014-1:2021

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 62233:2008

Factory name: Taizhou Siweiluo Wehicle co., Limited

Factory address: NO.509 Tengyun Road, Jiaojiang District, Taizhou City, Zhejiang, China

Date: 29/06/2021

Technical file available from EU headquarter

Declaration Place: Bologna, Italy

First name and surname: Alessandro Summa

Position: CEO

MT DISTRIBUTION S.R.L

Via Bargellino 10, 40012 Calderara di Reno (BO), Italy

Authorized person: Alessandro Summa

Position: CEO

Alessandro Summa

M.T. DISTRIBUTION SRL  
Via Bargellino, 10/B  
40012 CALDERARA DI RENO (BO)  
FAX +39 051 5849577  
TELEFONO +39 051 5849577  
E-MAIL: [info@ducati.it](mailto:info@ducati.it)  
TITOLARIO AZIENDALE

NOTE:

This declaration of conformity is only applicable to Electric Scooter sold in countries that follow the CE marking directives.



## Declaration of conformity

M.T. Distribution S.R.L

Address: Via Bargellino 10, 40012 Calderara di Reno (BO), Italy

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer

Product brand:	Ducati
Product model:	PRO-II EVO
Description of product:	Electric scooter

Is in conformity with the requirements of the council Directives on the approximation of the laws of the Member States relating:

2006/42/EC Machinery Directive

RED 2014/53/EU Radio Equipment Directive

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive 2014/35/EU Low Voltage Directive

Applicable harmonized standard(s):

EN 14619:2019

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09

ETSI EN 300 328-1 V2.2.2:2019-07

EN IEC 55014-1:2021

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 62233:2008

Factory name: Taizhou Siweiluo Wehicle co., Limited

Factory address: NO.509 Tengyun Road, Jiaojiang District, Taizhou City, Zhejiang, China

Date: 29/06/2021

Technical file available from EU headquarter

Declaration Place: Bologna, Italy

First name and surname: Alessandro Summa

Position: CEO

MT DISTRIBUTION S.R.L

Via Bargellino 10, 40012, Calderara di Reno (BO), Italy

Authorized person: Alessandro Summa

Position: CEO

Alessandro Summa

H.T. DISTRIBUTION SRL  
Via Bargellino, 10/B  
40012 CALDERARA DI RENO (BO)  
FAX +39 051 736517  
TELEFONO +39 051 736518  
E-MAIL: [info@ducati.it](mailto:info@ducati.it)  
TASSO ALZERIALE

### NOTE:

This declaration of conformity is only applicable to Electric Scooter sold in countries that follow the CE marking directives.



### Declaration of conformity

M.T. Distribution S.r.l.

Address: Via Bargellino 10, 40012 Calderara di Reno (BO), Italy

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer

Product Brand	Ducati
Product model	PRO-III
Product description	Electric scooter

It complies with the requirements of the Council Directives for the approximation of the laws of the Member States relating to:

2006/42/EC Machinery Directive

RED 2014/53/EU Radio Equipment Directive

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive 2014/35/EU Low Voltage Directive

Applicable harmonised standards

EN 60335-1:2012+A2:2019

EN 14619:2019

EN 62233:2008

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019-11

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020-09

ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019-07

EN IEC 55014-1:2021

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Factory name: Taizhou Siweiluo Wehicle Co., Limited

Factory address: NO. 509 Tengyun Road, Jiaojiang District, Taizhou City,

Zhejiang, China

Date: 04/08/2021

Technical file available at EU headquarters

Place of declaration: Bologna, Italy

First name and surname: Alessandro Summa

Position: CEO

MT DISTRIBUTION S.R.L

Via Bargellino 10, 40012, Calderara di Reno (BO), Italy

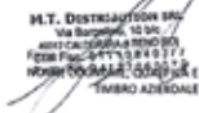
Authorised person: Alessandro Summa

Position: CEO

NOTE:

This declaration of conformity is only applicable to electric scooters sold in countries that follow the CE marking directives.

Alessandro Summa

  
M.T. DISTRIBUTION S.R.L.  
Via Bargellino, 10 BO  
40012 CALDERARA DI RENO (BO)  
FAX: +39 051 5165377  
E-mail: [alessandro.summa@mtdistribution.it](mailto:alessandro.summa@mtdistribution.it)  
TIMBRO AZIENDALE

Download the Ducati Urban e-Mobility  
app for a better use of the product



Imported and distributed by  
M.T. Distribution Srl  
via Bargellino 10c/d, 40012,  
Calderara di Reno, (BO) Italy  
[www.platum.com](http://www.platum.com)

Ducati Motor Holding S.p.A. Official Licensed Product

Errors and omissions excepted