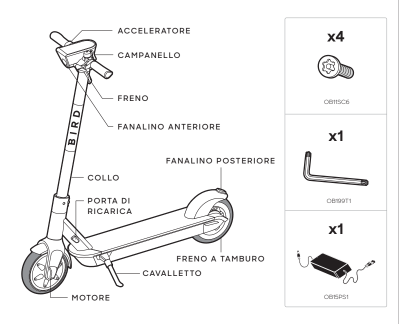


Si parte.

Italiano (IT)

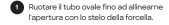
BirdOne

È arrivato il One.



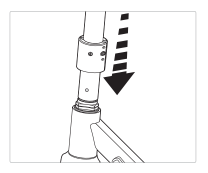
2 Come assemblare il tuo Bird One.







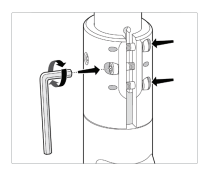
2 Allineare il tubo ovale ed i fori per le viti sullo stelo della forcella. Allineare i fori rotando il tubo ovale.





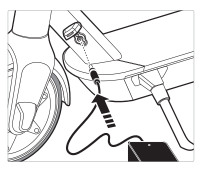
Far scorrere l'anello di metallo fino a fargli incontrare lo stelo della forcella.

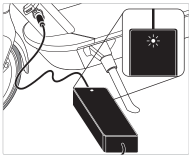
4 Assicurarsi che il foro dell'anello sia allineato con i fori sullo stelo della forcella e sul tubo ovale. Dopodiché, inserire la vite M5 ed avvitarla fino a quando smette di ruotare.



Avvitare saldamente le tre viti del collo.
 Assicurarsi che le tre viti siano saldamente
 avvitate prima dell'uso, onde evitare infortuni.

3 Ricarica





COLLEGARE L'ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE

Una volta assemblato il Bird One, è il momento di caricarlo. Utilizzare l'alimentatore incluso e collegarlo alla porta di ricarica.

2 ATTENDERE IL COMPLETAMENTO

Quando il veicolo è completamente carico, sull'alimentatore apparirà una spia luminosa di colore verde. Scollegare l'alimentazione dalla porta di ricarica prima di mettersi alla guida.

ATTENZIONE:

Non provare a ricaricare il veicolo se la porta di ricarica o l'adattatore di alimentazione sono bagnati.

⚠ ATTENZIONE:

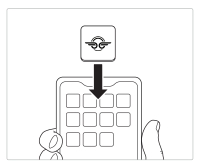
La temperatura ambiente dev'essere compresa tra 0 e 40° C (32-104°F) durante il periodo di carica. Se la temperatura è

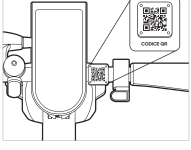
superiore a tale limite, la batteria non si ricarica.

ATTENZIONE:

Rischio di incendio: non cercare di smontare il caricabatterie. Le parti non possono essere riparate dall'utente.

4 Scaricare la Bird App





1 Scaricare e installare la Bird App sul proprio smartphone.

2 Apri l'app per scansionare il codice QR e accoppiarlo al tuo Bird One.

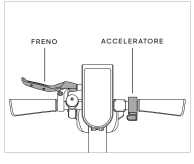
5 Guida



1 AVVIARE IL VEICOLO

Prima di mettersi in moto, assicurarsi innanzitutto di aver ripiegato il cavalletto. Darsi lo slancio per avviare il Bird One tenendo un piede sul veicolo e un piede a terra. Dare almeno due spinte prima di salire sulla pedana con entrambi i piedi e procedere alla quida.

Spingere verso il basso l'acceleratore posto sul manubrio destro per far accelerare il monopattino.



2 ARRESTARE IL VEICOLO

Utilizzare il freno posto sul manubrio sinistro per far rallentare o arrestare il veicolo.

Pulizia e rimessaggio

- Utilizzare un panno morbido e umido per pulire il telaio principale. Lo sporco difficile da rimuovere può essere spazzolato con uno spazzolino da denti e dunque rimosso con un panno morbido e umido.
- Non lavare il Bird One con alcool, benzina, acetone o altri solventi corrosivi. Tali sostanze possono danneggiare l'estetica e la struttura interna del Bird One. Non lavare il Bird One con idropulitrici o tubi per innaffiare.
- Avvertenza: assicurarsi che il Bird One il cavo di ricarica sia scollegato prima di procedere alla pulizia onde evitare di danneggiare i componenti elettronici.
- Temperature di stoccaggio: -10-40°C

Manutenzione del pacco batteria

- Non conservare o ricaricare la batteria a temperature al di sopra dei limiti indicati (vedere le specifiche). Non forare la batteria. Fare riferimento alle leggi e alle normative locali in materia di riciclaggio e/o smaltimento delle batterie.
- Una batteria ben mantenuta può funzionare bene anche dopo diversi chilometri di funzionamento. Ricaricare la batteria dopo ogni utilizzo per evitare di scaricarla completamente. A temperatura ambiente (22 °C), l'autonomia e le prestazioni della batteria sono ottimali.
- Avvertenza: non provare a smontare la batteria. Pericolo di incendio. Non contiene parti riparabili dall'utente.
- Avvertenza: non guidare il veicolo se la temperatura ambiente è superiore alla temperatura di funzionamento (vedere le specifiche), poiché una temperatura troppo bassa/elevata limiterà la coppia/potenza massima. Ciò potrebbe provocare lesioni personali o danni materiali a causa di scivolamenti o cadute.

Manutenzione del tuo Bird One

battistrada sufficiente.

- Come tutti i veicoli, il tuo Bird One avrà bisogno di manutenzione di tanto in tanto. Per ulteriori informazioni sulla manutenzione, consultare la lista di controllo pre-volo di Bird One e il manuale utente di Bird One, accessibili all'indirizzo support.bird.co.
- · Mai a zero: evita ritardi, mantenendo il tuo Bird carico.
- Cielo sereno: evita di guidare il tuo Bird durante e dopo condizioni meteorologiche estreme (pioggia, neve, ecc.).
 L'arte della manutenzione di Bird: esamina le seguenti parti di Bird prima di utilizzarlo, per mantenerlo in ottima forma. Come sempre, siamo qui per aiutarti in caso di problemi. Inviaci
- · Freni: la ruota non deve ruotare durante la frenata: fai una prova, facendo scorrere il tuo Bird

un'e-mail a hello@bird.co se hai domande sulla manutenzione del tuo Bird.

- avanti e indietro mentre premi la leva del freno.

 Pneumatici: assicurarsi che i pneumatici siano in buone condizioni e abbiano ancora un
- Parafanghi: entrambi i parafanghi della ruota anteriore e posteriore devono essere in posizione e collegati saldamente al telaio.
- Sterzo: muovi il manubrio avanti e indietro per verificare che lo sterzo sia ben avvitato. Ruota
 anche il manubrio a sinistra e a destra per assicurarti che lo sterzo sia fluido e non si blocchi
 o non faccia attrito in alcun modo.
- Tienimi al riparo: se lasci il tuo Bird fuori, mantienilo asciutto mettendolo sotto un luogo coperto. Porta in casa il tuo Bird in caso di condizioni meteorologiche e temperature estreme.

Caratteristiche tecniche di Bird One

Frenata	Motore anteriore rigenerativo; tamburo posteriore
Resistente agli spruzzi	IP34
Ruote	Pneumatici semisolidi da 9" (228,6 mm)
Batteria	12800 mAH
Ricarica	Alimentatore con cavo di ricarica
Lunghezza	110 cm
Larghezza	46 cm
Altezza	119 cm
Peso	17,5kg
Tensione d'ingresso	42V
Corrente d'ingresso	2,0 A Max



Per ulteriori informazioni, visitare support.bird.co.

Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ, Amsterdam, Paesi Bassi. shopemea@bird.co

Istruzioni originali e linee guida sulla sicurezza

Prima dell'uso, eseguire un'ispezione completa del Bird One, includendo: (i) stato delle ruote e dei pneumatici; (ii) funzionalità di freni ed indicatori luminosi; (iii) condizione del telaio; (iv) stato di carica della batteria; e (v) qualsiasi segno di danno od usura o di problemi meccanici.

Fare attenzione a riparare e mantenere tutti i componenti in ottimo stato secondo le indicazioni fornite dall'azienda produttrice, utilizzando esclusivamente i ricambi autorizzati da quest'ultima e assicurandosi che qualsiasi riparazione ed intervento meccanico venda effettuato dal venditore o da un tecnico specializzato.

Non effettuare modifiche al monopattino. Questo pregiudica la garanzia e comporta potenziali pericoli per l'utilizzatore. Leggerere attentamente tutti gli avvertimenti e le istruzioni di sicurezza contenuti all'interno della confezione e sul veicolo stesso.

- · Età minima consigliata: 16 anni.
- Pericolo di infortunio o morte a causa della perdita di controllo, di collisioni e cadute. Si consiglia l'uso del casco ed altri elementi protettivi, che potrebbe essere obbligatorio ai sensi di legge.
- · Assicurarsi di leggere il manuale d'uso locale, disponible visitando support.bird.co.
- La garanzia del prodotto per ciascuna diversa regione è disponibile visitando support.bird.co.
- Rispettare sempre il codice della strada e le regole locali durante l'uso di questo prodotto. Non utilizzare nelle occasioni proibite dalla legge.
- Assicurarsi che l'area d'utilizzo sia sicura. Non utilizzare in condizioni di neve, pioggia o su manto stradale bagnato, con presenza di fango, congelato o scivoloso. Non usare in presenza di ostacoli alla circolazione.
- · Durante l'uso, evitare dossi, tombini e altri tipi di dislivello nel manto stradale.
- Il monopattino non dovrebbe essere utilizzato per gareggiare ed effettuare manovre pericolose.

Istruzioni originali e linee guida sulla sicurezza

- Evitare il contatto con componenti in movimento e parti sciolte. Assicurarsi che mani, piedi, capelli, capi d'abbigliamento e altre parti del corpo siano sempre al riparo dal motore e dalla ruota posteriore
- · Mantenere sempre entrambe le mani sul manubrio durante la guida.
- Peso massimo: 99.8 kg. Un solo conducente alla volta.
- Bird One non dovrebbe essere utilizzato:
 - · sotto l'influenza di alcol o droghe, nel caso di malattie o disturbi cardiovascolari,
 - · in gravidanza, in caso di disturbi al collo, alla testa o alla schiena che limitino la visibilità,
 - in caso di disturbi mentali o fisici che limitino la capacità del conducente di riconoscere, comprendere ed osservare le istruzioni di sicurezza ed assumere i rischi comportari dall'uso di Bird One.
- Non smontare la batteria Rischio di incendio.
- Non modificare il sistema elettrico. Rischio di corrente ed incendio.
- $\cdot \;\;$ Non connettere il veicolo alla presa di corrente se bagnato.
- Non utilizzare o ricaricare un veicolo che è stato precedentemente sommerso da acqua o nel caso dell'acqua sia penetrata nel comparto della batteria, anche se asciutto. In questo caso, contattare Bird per ulteriori istruzioni.
- Onde evitare di prendere la scossa durante la pulizia, rimuovere il caricabatterie e pulire il veicolo con un panno asciutto.
- · Utilizzare esclusivamente il caricabatterie fornito dall'azienda produttrice.
- · Conservare sempre in luogo asciutto. Non conservare in luoghi umidi.

Certificato di conformità

Bird - Bird One

Prodotto da: Bird Rides, Inc., 406 Broadway Avenue #369, Santa Monica, CA 90401

Si dichiara che i modelli Bird One 591B / 591W / 591P rispettano le seguenti regolamentazioni: 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU e 2014/53/EU.

Rapporti:

SZHH01460633 GZES190401539502

G7FS200501844001

GZES2005018440MDC

GZEM190401213802

Struttura di prova:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.

Guangzhou Branch

198 Kezhu Road, Science City, Economic & Technology Development Area, Guangzhou, Guangdong, China

Altre norme applicabili:

2006/42/EC allegato 1 EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 61000:6-1:2007

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

FN 300 328 v2.1.1

EN 303 413 v111

EN 301 908-1 v11.1.1. -2 v11.1.2. -13 v11.1.2

EN 301511 v12 5 1

EN 301 489-1 v2.2.0, -17 v3.2.0, -19 v2.1.0, -52 v1.1.0

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN 50566:2017

EN 50663:2017

EN 62479:2010

(RoHS) 2011/65/UE



© Bird Rides Europe. Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ Amsterdam, Netherlands. Tutti i diritti riservati. Bird e il logo di Bird sono marchi registrati di Bird Rides. Inc.



Bird Rides 406 Broadway Avenue #369 Santa Monica, CA 90401

Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ, Amsterdam, Netherlands