



Manuale utente di Mi Electric Scooter Pro

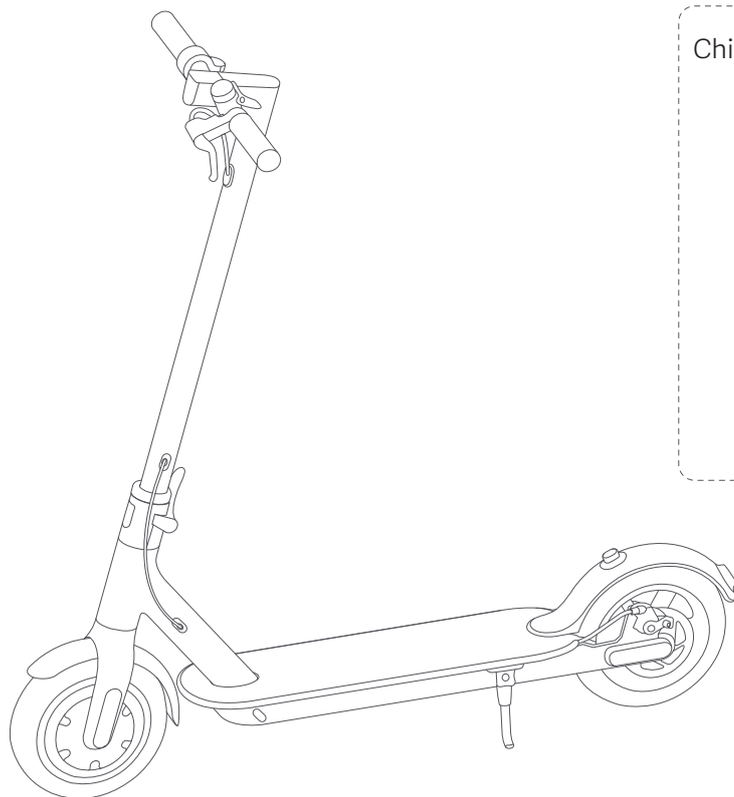
Grazie per avere acquistato Mi Electric Scooter Pro, un veicolo sportivo e ricreativo dal design di stile.

Indice

1. Contenuto della confezione	02
2. Panoramica del prodotto	03
3. Assemblaggio e configurazione	04
4. Ricarica	05
5. Connessione con l'app Mi Home/Xiaomi Home	06
6. Guida.....	06
7. Promemoria di sicurezza.....	08
8. Ripiegamento e trasporto	14
9. Manutenzione e cura quotidiana.....	15
10. Specifiche tecniche.....	20
11. Marchio commerciale e note legali.....	21
12. Certificazioni.....	22

1. Contenuto della confezione

Electric Scooter assemblato



Accessori



Manuale utente



Note legali



Avviso sulla garanzia



Scheda di manutenzione

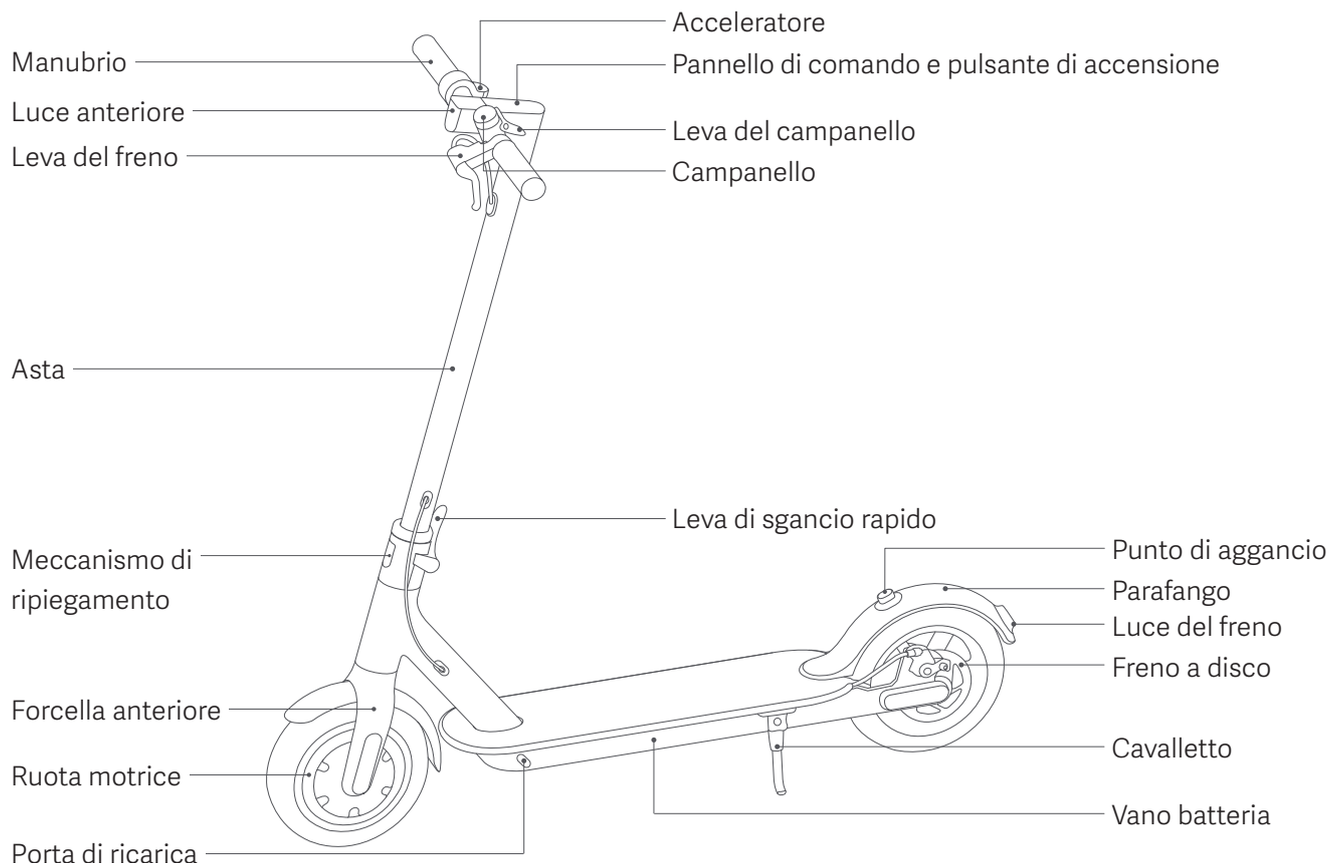


Guida rapida

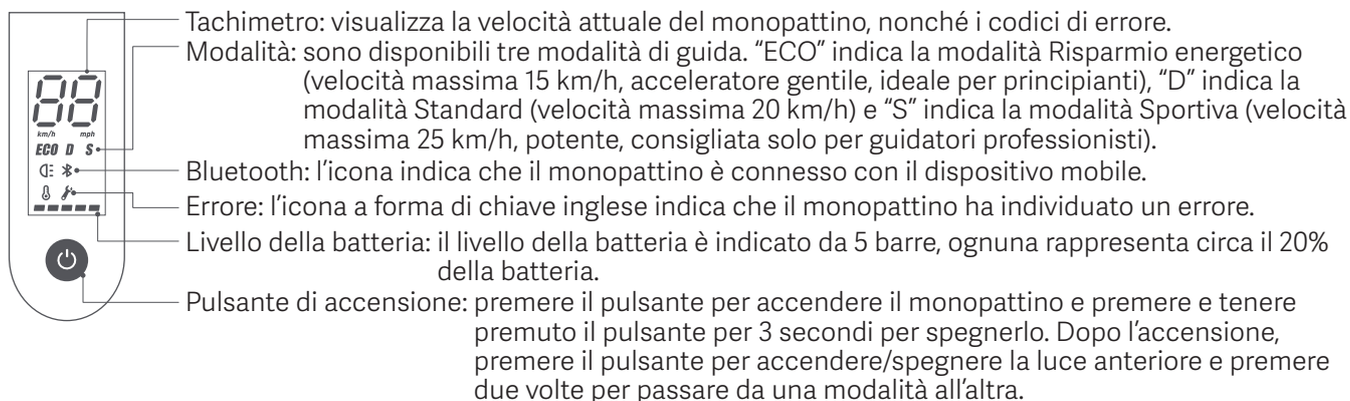


Verificare attentamente il contenuto della confezione, in caso di componenti mancanti o danneggiati rivolgersi al centro di assistenza locale.

2. Panoramica del prodotto

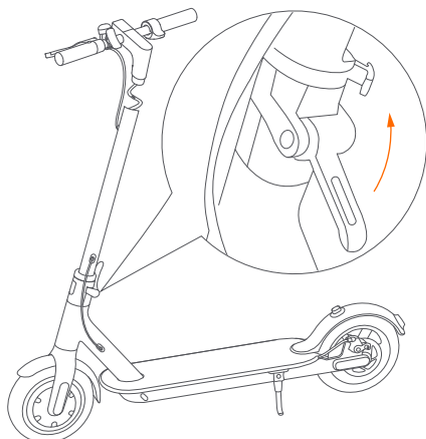


Pannello di comando e pulsante di accensione

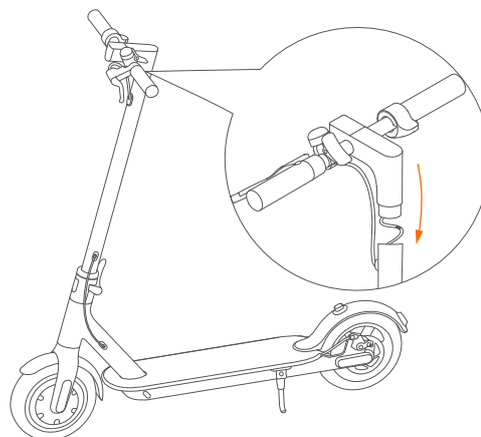


3. Assemblaggio e configurazione

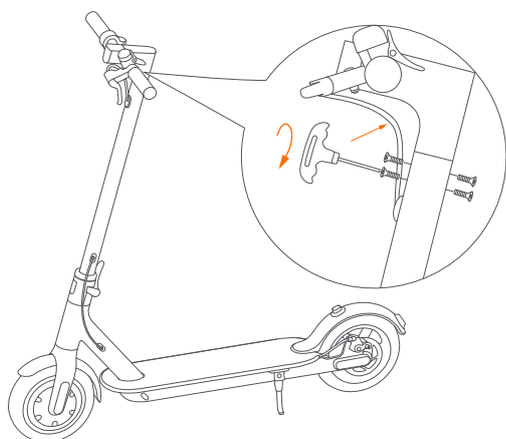
1. Mettere l'asta del manubrio in posizione verticale, fissarla e abbassare il cavalletto.



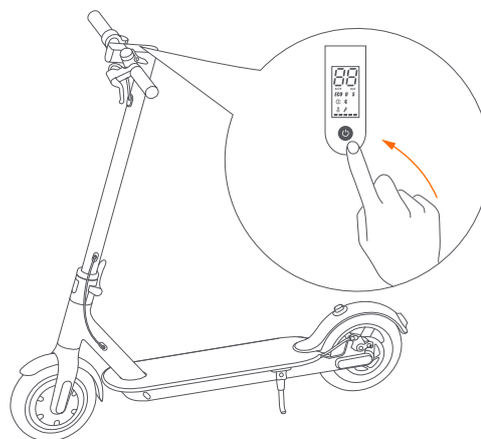
2. Installare il manubrio sull'asta.



3. Serrare le viti su entrambi i lati dell'asta con la chiave a brugola a T.



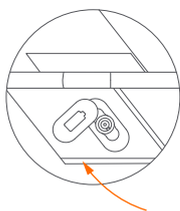
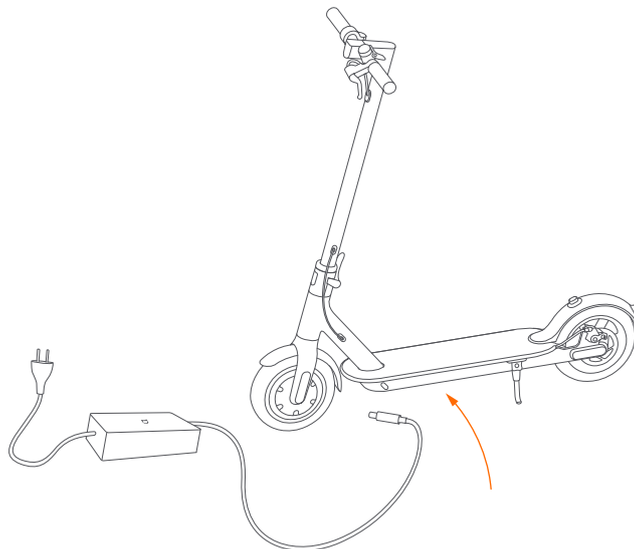
4. Dopo l'assemblaggio, premere il pulsante di alimentazione per verificare che il monopattino funzioni correttamente.



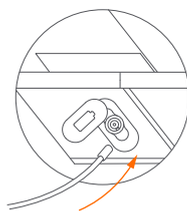
4. Ricarica

Descrizione delle condizioni di ricarica:

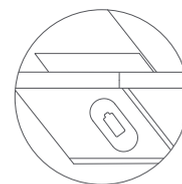
Il monopattino è completamente carico quando il LED sul caricabatteria passa da rosso (in fase di carica) a verde (carica di mantenimento).



Sollevare il tappo in gomma.



Inserire l'alimentatore nella porta di ricarica.



Al termine della ricarica, riposizionare il tappo in gomma.

5. Connessione con l'app Mi Home/Xiaomi Home

Questo prodotto funziona con l'app Mi Home/Xiaomi Home*. Controllo del dispositivo con l'app Mi Home/Xiaomi Home.

Eeguire la scansione del codice QR per scaricare e installare l'app. Se l'app è già installata, si verrà indirizzati alla pagina di configurazione della connessione. In alternativa, cercare l'app "Mi Home/Xiaomi Home" nell'App Store per scaricarla e installarla.

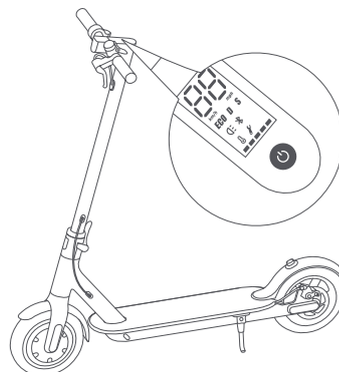
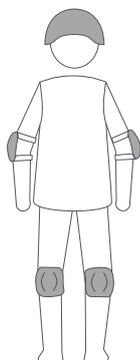
Aprire l'app Mi Home/Xiaomi Home, toccare il simbolo "+" nell'angolo in alto a destra e seguire le istruzioni fornite per aggiungere il dispositivo.

* In Europa, eccetto che in Russia, l'app si chiama Xiaomi Home. Si consiglia di tenere per impostazione predefinita il nome dell'app visualizzato sul dispositivo.



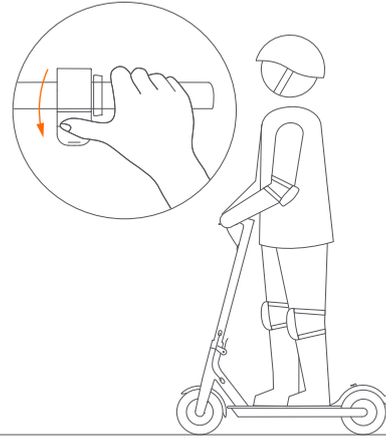
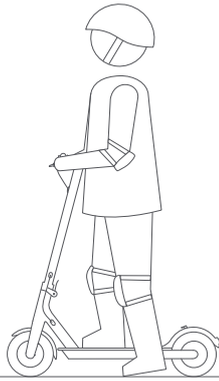
Nota: poiché la versione dell'app potrebbe essere stata aggiornata, seguire le istruzioni della versione dell'app corrente.

6. Guida



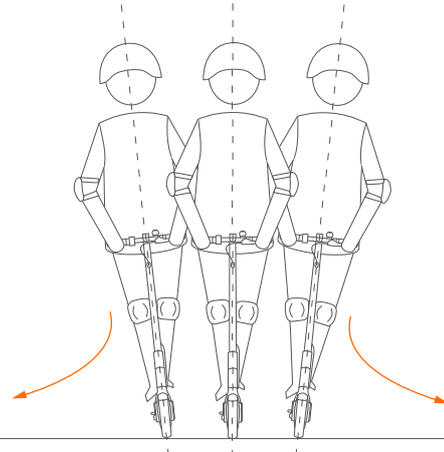
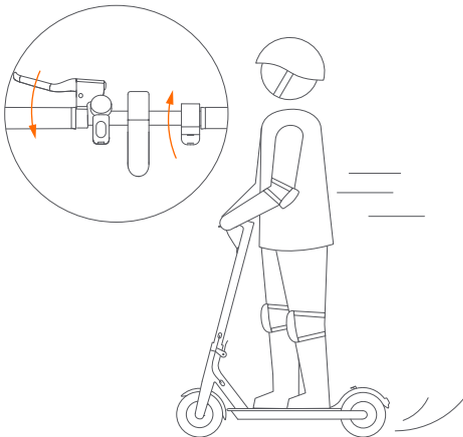
Avviso: indossare casco, gomitiere e ginocchiere. Leggere a entamente le istruzioni prima dell'uso. Non toccare il sistema frenante. Fare riferimento alle istruzioni per maggiori informazioni.

1. Accendere il monopattino e controllare lo stato della batteria.



2. Salire sulla pedana con un piede e utilizzare l'altro per darsi una leggera spinta. Quando il monopattino inizia ad avanzare, mettere entrambi i piedi sulla pedana e premere l'acceleratore. Nota: l'acceleratore entra in funzione una volta che la velocità di avanzamento supera i 5 km/h.

3. Quando il monopattino è completamente fermo, l'acceleratore si spegne automaticamente. Per riaccenderlo, ripetere il passaggio 2.



4. Quando si rilascia l'acceleratore, il sistema di recupero dell'energia cinetica (KERS) inizia automaticamente a frenare lentamente; per frenare più velocemente, premere la leva.

5. Inclinare il corpo nella direzione di guida durante una svolta e ruotare lentamente il manubrio.

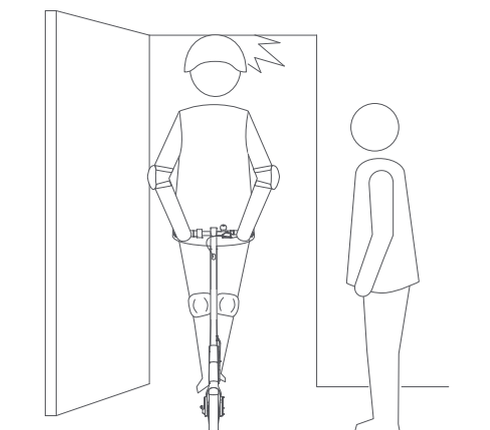
7. Promemoria di sicurezza **Attenzione ai rischi per la sicurezza.**



 Non utilizzare Mi Electric Scooter Pro in caso di pioggia.



 Mantenere la velocità tra i 5 e i 10 km/h durante la guida su rallentatori di velocità, ingressi di ascensori, strade accidentate o altre superfici irregolari. Piegarle leggermente le ginocchia per adattarsi meglio a tali superfici.

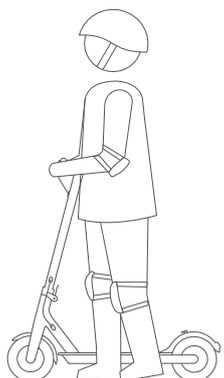
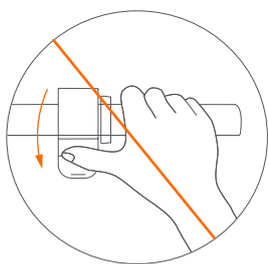


 Prestare attenzione a non sbattere la testa contro telai delle porte, ascensori e altri ostacoli ad altezza testa.



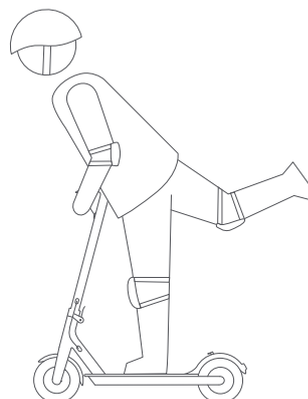
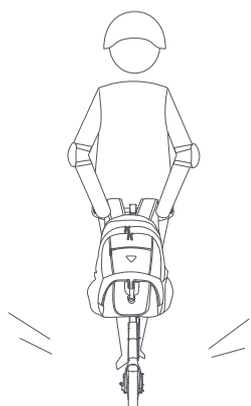
 Non accelerare in discesa e frenare in tempo per rallentare. In caso di pendenze ripide, scendere dal monopattino e spingere. Non guidare il monopattino su pendenze ripide perché è rischioso.

 Per prevenire un uso non appropriato della macchina, la ruota posteriore di quest'ultima deve essere bloccata con un lucchetto se parcheggiata.



 Non premere l'acceleratore quando si cammina accanto al monopattino.

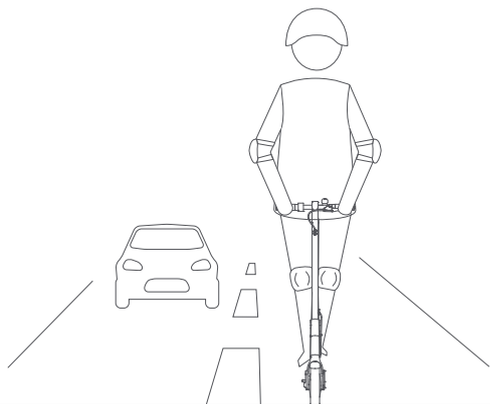
 Tenersi sempre alla larga dagli ostacoli.



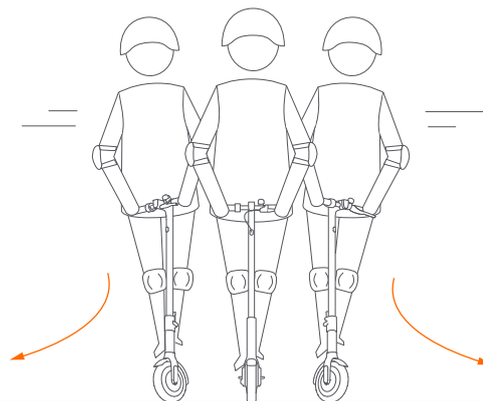
 Non appendere borse o altri oggetti pesanti al manubrio.

 Non guidare il monopattino su un solo piede.

Non eseguire azioni pericolose.



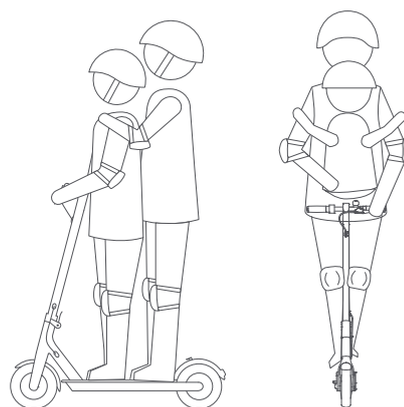
- ⊗ Non guidare in corsie o aree residenziali in cui possono circolare sia veicoli che pedoni.



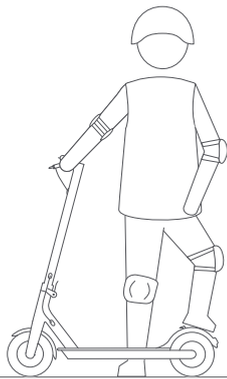
- ⊗ Non cambiare bruscamente la direzione dello sterzo a velocità elevate.



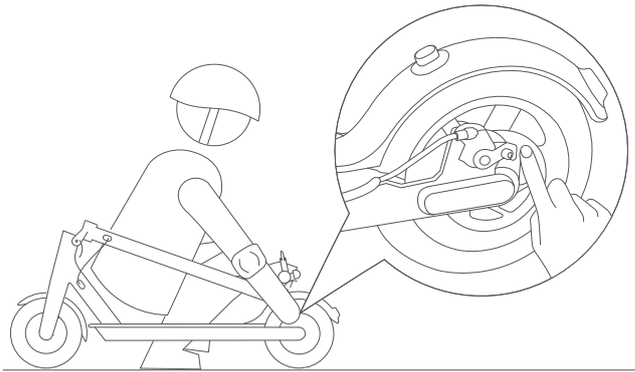
- ⊗ Non guidare attraverso pozzanghere o altri ostacoli (con acqua). In tali casi, ridurre la velocità e aggirare l'ostacolo.



- ⊗ Non trasportare nessuno sul monopattino, bambini inclusi.



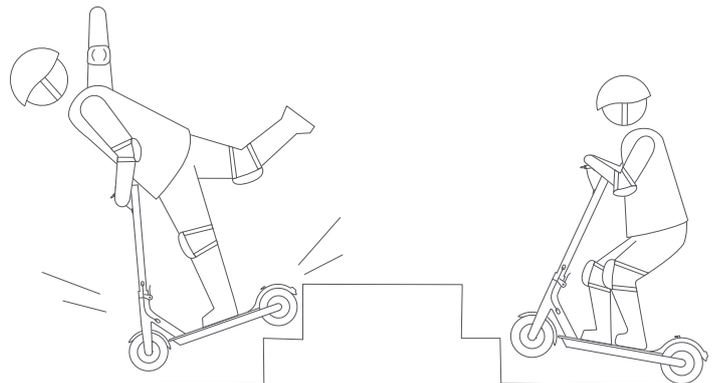
⊗ Non mettere i piedi sul parafango posteriore.



⊗ Non toccare il freno a disco.



⊗ Non lasciare la presa del manubrio durante la guida.



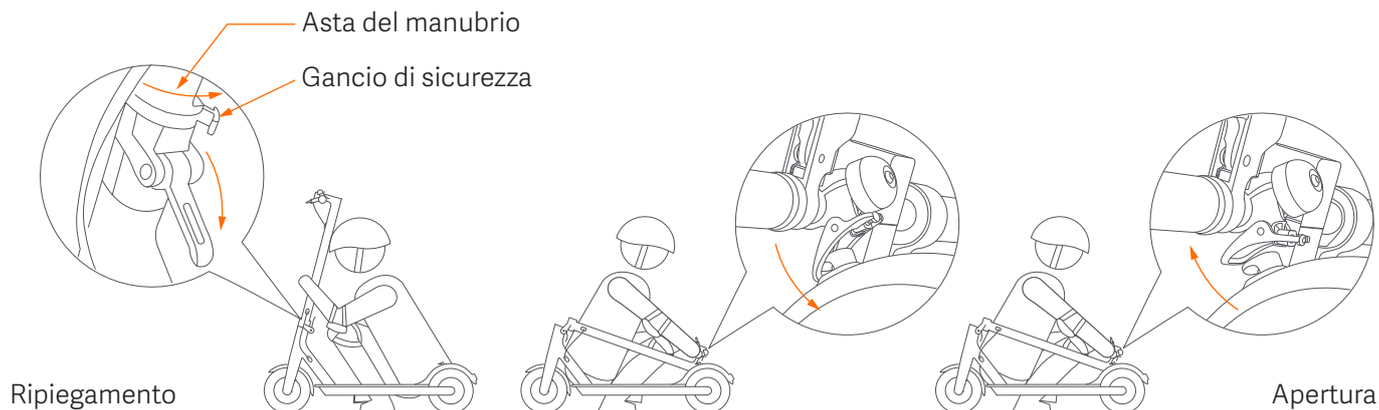
⊗ Non provare a salire o scendere scale e a saltare ostacoli.

Istruzioni di sicurezza

- Il monopattino è destinato a guidatori di età superiore ai 16 anni. Non guidare il monopattino se si soffre di deficit delle capacità fisiche, sensoriali o mentali. Si raccomanda ai guidatori con scarsa esperienza o conoscenza di guidare con cautela e attenzione. I bambini non devono giocare con il monopattino o con sue parti, né si devono consentire loro interventi di pulizia o di manutenzione. L'utilizzo del veicolo comporta una trasmissione di vibrazioni in tutto il corpo del guidatore.
- Mi Electric Scooter Pro è un veicolo progettato per il tempo libero. Tuttavia, nelle aree pubbliche è considerato un veicolo soggetto a possibili rischi. Per ragioni di sicurezza, seguire le istruzioni contenute nel manuale e rispettare il codice della strada.
- Allo stesso tempo è necessario comprendere che non è possibile evitare completamente i rischi in quanto altri potrebbero violare le norme di circolazione e guidare in modo imprudente; il conducente è esposto agli incidenti stradali proprio come quando cammina o va in bicicletta. Maggiore è la velocità, maggiore è la distanza di frenata. Su una superficie liscia il monopattino può scivolare, perdere equilibrio e persino cadere. Durante la guida, prestare attenzione e mantenere una velocità e una distanza adeguate, in particolare quando si guida in aree non conosciute.
- Rispettare il diritto di precedenza dei pedoni. Cercare di non spaventarli durante la guida, in particolare i bambini. Quando si guida dietro i pedoni, suonare il campanello per segnalare il proprio arrivo e rallentare, in modo da superarli da sinistra o da destra in base alla guida del paese. Quando si guida tra i pedoni, procedere a bassa velocità mantenendosi a sinistra o a destra in base alla guida del paese. Quando si guida tra i pedoni, mantenere la velocità più bassa o scendere dal veicolo.
- Seguire rigorosamente le istruzioni di sicurezza indicate nel manuale, in particolare in Cina e nei paesi dove non esistono leggi e normative che regolano l'uso di monopattini elettrici. Xiaomi Communication Co., Ltd. declina qualsiasi responsabilità per perdite finanziarie, lesioni fisiche, incidenti, controversie legali e altri conflitti di interesse derivanti da azioni che contravvengono alle istruzioni contenute nel manuale utente.
- La guida ad alta velocità o a velocità non appropriata o adeguata alla situazione (condizioni meteorologiche avverse, condizioni scadenti del manto stradale o simili) può comportare una possibile perdita di stabilità o perdita di controllo. Per ridurre qualsiasi rischio, occorre attenersi a tutte le istruzioni indicate in questo manuale utente. Prestare attenzione, durante il montaggio e lo smontaggio, a eventuali cadute del prodotto, che possono causare infortuni.
- Non prestare il monopattino a chi non ne conosce il funzionamento. Quando lo si presta ad amici, accertarsi che ne conoscano il funzionamento e indossino i dispositivi di sicurezza.

- Controllare il monopattino prima di ogni utilizzo. Nel caso in cui si notino componenti allentati, segnali di batteria in via di esaurimento, gomme sgonfie, usura eccessiva, rumori anomali, malfunzionamento e altre condizioni anomale, interrompere immediatamente l'utilizzo e rivolgersi al servizio di assistenza.
- Il monopattino non ha sufficiente stabilità, e può causare infortuni e possibili rischi per la sicurezza, in caso di parcheggio su strade in pendio, specialmente strade in salita o in discesa. Non posizionare mai il monopattino con la parte anteriore rivolta verso il pendio a valle, in quanto il cavalletto potrebbe chiudersi e provocare il ribaltamento del veicolo. Una volta che il monopattino è posizionato sul cavalletto, verificarne la stabilità per evitare qualsiasi rischio di caduta (dovuta a scivolamento, vento o leggero scossone). Non parcheggiare il monopattino in una zona con traffico, ma piuttosto lungo un muro. Se possibile, scegliere sempre di parcheggiare il monopattino su un terreno pianeggiante.
- Per evitare possibili infortuni e ammortizzare eventuali cadute, indossare casco, gomitiere e ginocchiere. La guida incauta può provocare cadute o gravi incidenti. Riporre il monopattino elettrico al riparo in luogo chiuso quando non utilizzato. Leggere il manuale di istruzioni e guidare con attenzione e cautela il monopattino elettrico. È consigliabile utilizzare il monopattino elettrico solo dopo aver compreso e applicato tutte le norme di sicurezza. Il guidatore del monopattino sarà responsabile di eventuali danni o infortuni causati dal mancato rispetto delle istruzioni indicate nel manuale d'uso. Per una migliore esperienza di guida, si consiglia di sottoporre il prodotto a regolare manutenzione. Fare riferimento al manuale utente per maggiori informazioni. Leggere il manuale utente prima di caricare la batteria. NON guidare in caso di pioggia o pozzanghere. Età richiesta del guidatore: da 16 a 50 anni. Uso non consentito ai bambini.
- Non toccare il sistema frenante, per evitare possibili problemi di sicurezza e infortuni.
- Per evitare un uso improprio, l'attivazione del motore e dell'acceleratore richiede che il monopattino inizi ad avanzare. Quando il monopattino si ferma, l'acceleratore non funziona.

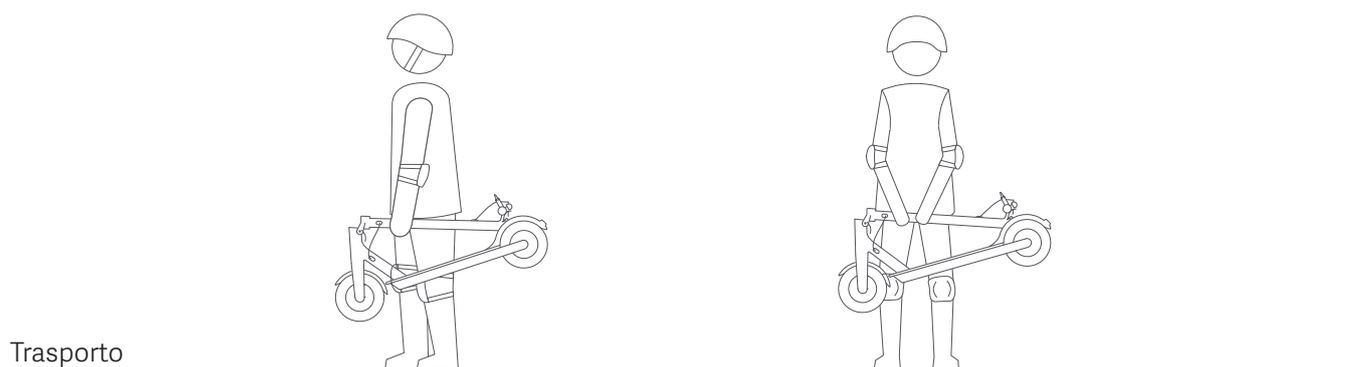
8. Ripiegamento e trasporto



È necessario spegnere il monopattino prima di ripiegarlo. Tenere l'asta del manubrio, girarla in senso antiorario per aprire il gancio di sicurezza e aprire la leva a rilascio rapido.

Allineare il campanello e il punto di aggancio e agganciarli.

Per l'apertura, sganciare la leva del campanello dal punto di aggancio sul parafrangente. Portare l'asta del manubrio in posizione verticale, chiudere la leva a rilascio rapido e girare l'asta del manubrio in senso orario per chiudere il gancio di sicurezza.



Tenere l'asta del manubrio con una mano o entrambe le mani.

9. Manutenzione e cura quotidiana

Pulizia e conservazione

Se sono presenti macchie sul corpo del monopattino, pulirle con un panno umido. Se le macchie persistono, applicarvi sopra del dentifricio, 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.

Note: non pulire il monopattino con alcol, benzina, cherosene o altri solventi chimici corrosivi e volatili per evitare di danneggiarlo in modo grave. Non lavare il monopattino con getti di acqua ad alta pressione. Durante la pulizia accertarsi che il monopattino sia spento, il cavo di ricarica scollegato e il tappo in gomma chiuso in quanto una perdita d'acqua potrebbe provocare scosse elettriche o altri gravi problemi.

Quando il monopattino non viene utilizzato conservarlo al chiuso in un luogo secco e fresco. Non conservarlo all'aperto 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 monopattino che della batteria.

Manutenzione delle gomme

Controllare regolarmente la pressione delle gomme (almeno ogni 2-3 mesi). La pressione raccomandata è di 50 psi. L'utilizzo del monopattino con una pressione delle gomme non corretta riduce la sicurezza e la vita delle gomme.

Manutenzione della batteria per l'utente

Non rimuovere la batteria. La rimozione della batteria rappresenta un intervento complicato e può alterare il funzionamento del veicolo: se il prodotto è ancora coperto da garanzia, è possibile rivolgersi a un riparatore autorizzato. Se il prodotto non è più coperto da garanzia, è possibile rivolgersi a qualsiasi riparatore specializzato di propria scelta. È possibile richiedere l'elenco dei riparatori autorizzati presso il servizio clienti, disponibile all'indirizzo www.mi.com. Per ulteriori domande, contattare il servizio clienti, disponibile all'indirizzo www.mi.com.

I pneumatici di ricambio forniti con il prodotto devono essere montati sulla ruota da un riparatore qualificato. La rimozione delle ruote rappresenta un intervento complicato e il montaggio errato può determinare instabilità e malfunzionamenti:

- Se il prodotto è ancora coperto dalla garanzia del produttore, rivolgersi a un riparatore autorizzato. È possibile richiedere l'elenco dei riparatori autorizzati presso il servizio clienti, disponibile all'indirizzo www.mi.com.
- Se il prodotto non è più coperto da garanzia, è possibile rivolgersi a qualsiasi riparatore specializzato di propria scelta.
- In caso di domande, contattare il servizio clienti di Xiaomi, disponibile all'indirizzo www.mi.com.

1. Non utilizzare batterie di altri modelli o marchi, in quanto può comportare rischi per la sicurezza.
2. Non smontare, schiacciare o forare il prodotto. Non toccare i contatti della batteria. Non smontare o forare l'involucro esterno. Evitare il contatto del prodotto con acqua e fuoco e non esporlo a temperature superiori a 50 °C (tra cui fonti di calore come stufe, riscaldamento e così via). Evitare il contatto tra oggetti metallici e contatti della batteria, in modo da prevenire cortocircuiti, danni fisici o morte.
3. 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 post-vendita per un controllo.
4. Utilizzare esclusivamente l'alimentatore di ricarica originale per evitare potenziali danni o incendi.
5. Lo smaltimento improprio delle batterie usate inquina gravemente l'ambiente. Rispettare le normative locali in materia di smaltimento delle batterie. Rispettare le normative in materia di smaltimento delle batterie, per proteggere l'ambiente.
6. Dopo ogni utilizzo, ricaricare completamente la batteria per prolungarne la vita utile.

Non conservare la batteria in un ambiente in cui la temperatura sia superiore a 50 °C o inferiore a -20 °C (ad esempio, non lasciare il monopattino o la batteria in un'auto sotto la luce solare diretta per un periodo di tempo prolungato). Non buttare la batteria nel fuoco in quanto ciò potrebbe comportarne il guasto, il surriscaldamento e addirittura un incendio. Se si prevede di non utilizzare il monopattino per un periodo superiore a 30 giorni, ricaricare completamente la batteria e conservarla in un luogo secco e fresco. Ricordarsi di ricaricarla ogni 60 giorni per proteggerla da eventuali danni esclusi dalla garanzia limitata.

Il monopattino deve essere utilizzato esclusivamente con batterie originali e la ricarica del monopattino deve essere effettuata esclusivamente mediante l'adattatore di carica originale fornito con il prodotto (o con qualsiasi modello di batteria o modello di adattatore compatibile e approvato dal produttore).

Ricaricare sempre la batteria prima che si scarichi per prolungarne la vita utile. La batteria offre prestazioni ottimali a una temperatura normale e insoddisfacenti sotto 0 °C. Ad esempio, a temperature inferiori ai -20 °C l'autonomia di guida è pari alla metà o meno rispetto allo stato normale. Quando la temperatura aumenta, l'autonomia di guida viene ripristinata. Per informazioni dettagliate, fare riferimento all'app Mi Home/Xiaomi Home.

Il cavo flessibile esterno di questo trasformatore non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, il trasformatore deve essere smaltito e sostituito con uno nuovo. In caso di domande, contattare il servizio clienti di Xiaomi, disponibile all'indirizzo www.mi.com.

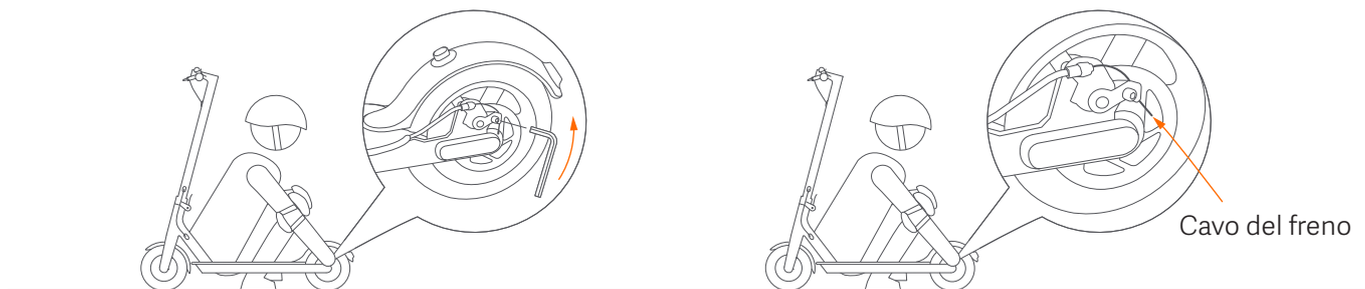
Nota: una volta completamente carico, Mi Electric Scooter Pro avrà un'autonomia di 120-180 giorni. Il chip intelligente integrato manterrà un registro dei record di ricarica e scaricamento

della 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).

In caso di incidente o guasto: Se il prodotto è ancora coperto da garanzia, rivolgersi a un riparatore autorizzato. In caso contrario, è possibile rivolgersi a qualsiasi riparatore specializzato di propria scelta. È possibile richiedere l'elenco dei riparatori autorizzati presso il servizio clienti, disponibile all'indirizzo www.mi.com. Per qualsiasi domanda, contattare il servizio clienti di Xiaomi, disponibile all'indirizzo www.mi.com.

Sono stati compiuti notevoli sforzi per semplificare le istruzioni per gli utenti. Se un'operazione dovesse risultare troppo complicata per l'utente, si consiglia di contattare un riparatore autorizzato o specializzato oppure il servizio clienti di Xiaomi.

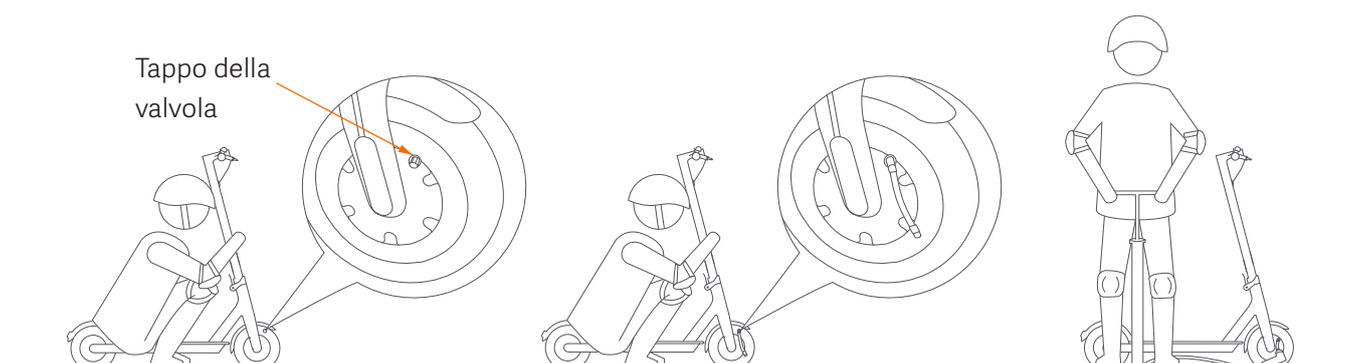
Regolazione del freno a disco



Se il freno è troppo teso, utilizzare la chiave a brugola da 4 mm per allentare la vite sul calibro. Quindi, regolare leggermente il cavo del freno in modo da ridurre la lunghezza esposta e, infine, serrare di nuovo la vite.

Se il freno è troppo allentato, allentare la vite sul calibro. Quindi, regolare leggermente il cavo del freno in modo da aumentare la lunghezza esposta e, infine, serrare di nuovo la vite.

Valvola delle gomme

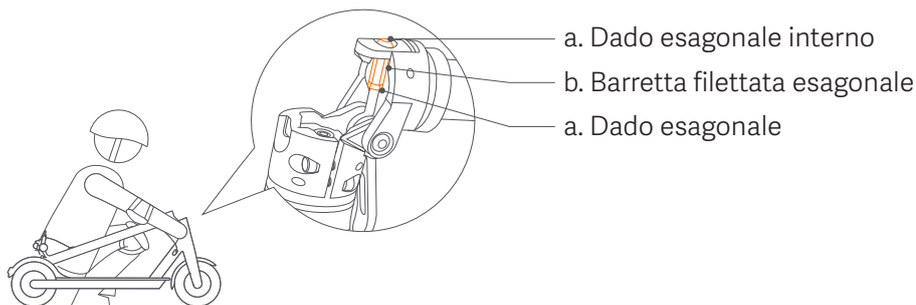


Svitare il tappo della valvola.

Collegare l'adattatore alla valvola delle gomme.

Collegare la pompa e gonfiare la gomma.

Regolazione del manubrio



L'utilizzo prolungato di Mi Electric Scooter Pro può comportare l'allentamento delle viti e, di conseguenza, l'instabilità dell'asta del manubrio. Se durante la guida si notano movimenti dell'asta del manubrio, seguire i seguenti passi.

Utensili:

I: chiave inglese da 8-10 mm;

II: chiave a brugola da 4 mm

Nota: questi utensili non sono inclusi.

Passi:

1. Quando Mi Electric Scooter Pro è ripiegato (vedere pagina 72), utilizzare l'utensile I per allentare "c" (senso orario).
 2. Utilizzare l'utensile I per allentare "b" (senso orario).
 3. Utilizzare l'utensile II per regolare "a" (senso orario) nella posizione corretta e utilizzare l'utensile I per serrare "b" (senso antiorario).
 4. Portare l'asta del manubrio in posizione verticale, chiudere la leva a rilascio rapido e girare l'asta del manubrio in senso orario per chiudere il gancio di sicurezza.
 5. Scrollare l'asta del manubrio per vedere se il problema è stato risolto.
Se il problema persiste, ripetere i passi 2 e 3,
Se il problema è risolto, procedere al passo 6.
 6. Ripiegare il monopattino e utilizzare l'utensile I per serrare "c" (senso antiorario).
- * Il passo 6 è obbligatorio.

10. Specifiche tecniche

Prodotto	Nome	Mi Electric Scooter Pro
	Modello	DDHBC02NEB
Dimensioni	Veicolo: L×P×A (cm) ^[1]	113 × 43 × 118
	Dopo il ripiegamento: L × P × A (cm)	113 × 43 × 49
Peso netto	Peso netto del veicolo (kg)	14,2 ca.
Guida	Intervallo di carico (kg)	100
	Età	16–50
	Altezza (cm)	120–200
Electric Scooter assemblato	Velocità max. (km/h)	25 ca.
	Autonomia generale (km) ^[2]	45 ca.
	Angolo di pendenza max. (%)	20 ca.
	Superfici adatte	Cemento, asfalto e strade terrose con dislivelli inferiori a 1 cm o fessure di ampiezza inferiore a 3 cm.
	Temperatura di esercizio (°C)	-10~+40
	Temperatura di conservazione (°C)	-20~+45
	Grado IP	IP54
	Tempo di ricarica (h)	8 ca.
Batteria	Tensione nominale (VCC)	37 V _{DC}
	Tensione di ingresso max. (VCC)	42 V _{DC}
	Capacità nominale (Wh)	474
	Sistema di gestione della batteria intelligente	Protezioni contro temperatura anomala/ cortocircuito/tensione insufficiente/ sovracorrente/doppio sovraccarico e sotto carico
Ruota motrice	Potenza nominale (kW)	0.3
	Potenza max. (kW)	0.6
Alimentatore per ricarica	Potenza in uscita (kW)	0.071
	Tensione di ingresso (V)	100–240 ~
	Tensione di uscita (V)	42 V _{DC}
	Corrente di uscita (A)	1,7
Pneumatici	Sezione esterna degli pneumatici	Materiale: Gomma naturale, gomma sintetica + cavo Dimensioni: 8-1/2*2,0
	Sezione interna degli pneumatici	Materiale: Gomma butilica Dimensioni: 8-1/2*2,0 A/V adattatore diritto
Bluetooth	Banda di frequenza (s)	2.4000-2.4835 GHz
	Potenza RF max. (mW)	100

[1] Altezza veicolo: dal suolo alla parte superiore del monopattino.

[2] Autonomia generale: misurata in assenza di vento e a 25 °C, con monopattino completamente carico e guida a una velocità costante di 15 km/h su una superficie piatta con un carico di 75 kg.

11. Marchio commerciale e note legali

MI è il marchio commerciale di Xiaomi Inc. Tutti i diritti riservati. Ninebot è un marchio registrato di Ninebot (Tianjin) Technology Co., Ltd., tutti gli altri marchi e denominazioni commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Il presente manuale è prodotto da Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd. che ne possiede il copyright. Nessuna società e nessun individuo, può utilizzare, duplicare, modificare, copiare o divulgare il contenuto del presente manuale, o raggrupparlo o venderlo con altri prodotti, senza il consenso scritto di Ninebot (Beijing) Technology Co., Ltd.

Al momento della stampa del presente manuale, tutte le funzioni e le istruzioni descritte erano aggiornate. Tuttavia, il prodotto effettivo può variare in virtù dei miglioramenti apportati al design e alle funzioni.

Fabbricato per: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabbricato da: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Indirizzo: 16F-17F, Block A, Building 3, No.18, Changwu Mid Rd, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, Cina.

12. Certificazioni

Dichiarazione di conformità per l'Unione europea

Informazioni sul riciclaggio delle batterie per l'Unione europea



Le batterie o il loro imballaggio sono etichettati conformemente alla direttiva europea 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori. La direttiva stabilisce il quadro per la restituzione e il riciclaggio delle batterie e degli accumulatori usati applicabile in tutta l'Unione europea. Questa etichetta si applica a varie batterie per indicare che la batteria non deve essere buttata via, ma piuttosto recuperata al termine della sua vita utile come da istruzioni contenute in questa direttiva.

Conformemente alla direttiva europea 2006/66/CE, le batterie e gli accumulatori vengono etichettati in modo da indicare che devono essere raccolti separatamente e riciclati al termine della loro vita utile. L'etichetta sulla batteria può inoltre includere un simbolo chimico per il metallo utilizzato per la batteria (Pb per il piombo, Hg per il mercurio e Cd per il cadmio). Gli utenti di batterie e accumulatori non devono smaltire batterie e accumulatori tra i rifiuti indifferenziati, ma utilizzare il quadro di raccolta disponibile ai clienti per il reso, il riciclaggio e il trattamento di batterie e accumulatori. La partecipazione del cliente è importante per ridurre al minimo i potenziali effetti di batterie e accumulatori sull'ambiente e sulla salute umana dovuti alla potenziale presenza di sostanze pericolose.

Prima di smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) tramite la raccolta rifiuti o in strutture di raccolta rifiuti, l'utente finale di apparecchiature che contengono batterie e/o accumulatori deve rimuovere le batterie e gli accumulatori suddetti, per la raccolta differenziata.

Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



“Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE in base alla direttiva 2012/19/UE) che non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici non differenziati. Al contrario, è necessario proteggere l'ambiente e la salute umana consegnando i rifiuti a un punto di raccolta autorizzato al riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, predisposto dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti aiutano a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e la salute umana. Contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla sede e per i termini e condizioni di tali punti di raccolta”.

Direttiva sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose (RoHS)

Questo prodotto di Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. e le parti incluse (cavi, fili e così via) sono conformi ai requisiti della direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche ("RoHS riveduta" o "RoHS 2").

Direttiva sulle apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione



Segway Europe B.V.

Indirizzo di contatto UE, solo per argomenti relativi alle normative: Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, Paesi Bassi

Questo dispositivo è conforme ai requisiti dell'UE relativi alla limitazione dell'esposizione del pubblico ai campi elettromagnetici come misura per la protezione della salute.

Con la presente, [Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.] dichiara che l'attrezzatura radio di tipo [M365] è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.