



Manuale utente del Mi Electric Scooter

Grazie

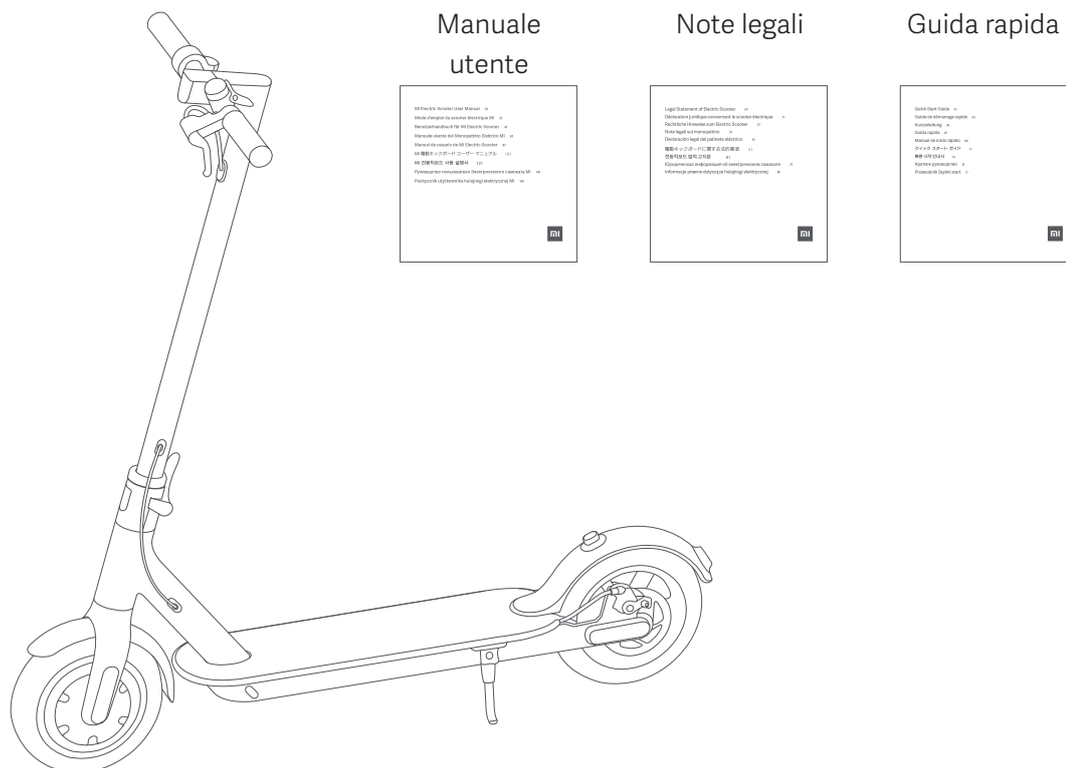
Grazie per avere acquistato il Monopattino Elettrico Mi. Questo monopattino è un veicolo sportivo e ricreativo dal design minimale.

Indice

1. Contenuto della confezione.....	02
2. Panoramica del prodotto	03
3. Assemblaggio e configurazione	04
4. Ricarica	05
5. Guida.....	05
6. Istruzioni di sicurezza.....	07
7. Ripiegamento e trasporto	13
8. Manutenzione e cura quotidiana	14
9. Specifiche	17
10. Marchio commerciale e note legali.....	18
11. Certificazioni.....	19
12. Connessione con l'app Mi Home/Xiaomi Home.....	20

1. Contenuto della confezione

Monopattino elettrico assemblabile



Accessori

Adattatore per gomme



Viti (4)



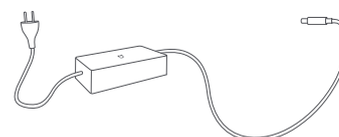
Chiave esagonale



Gomme (2)

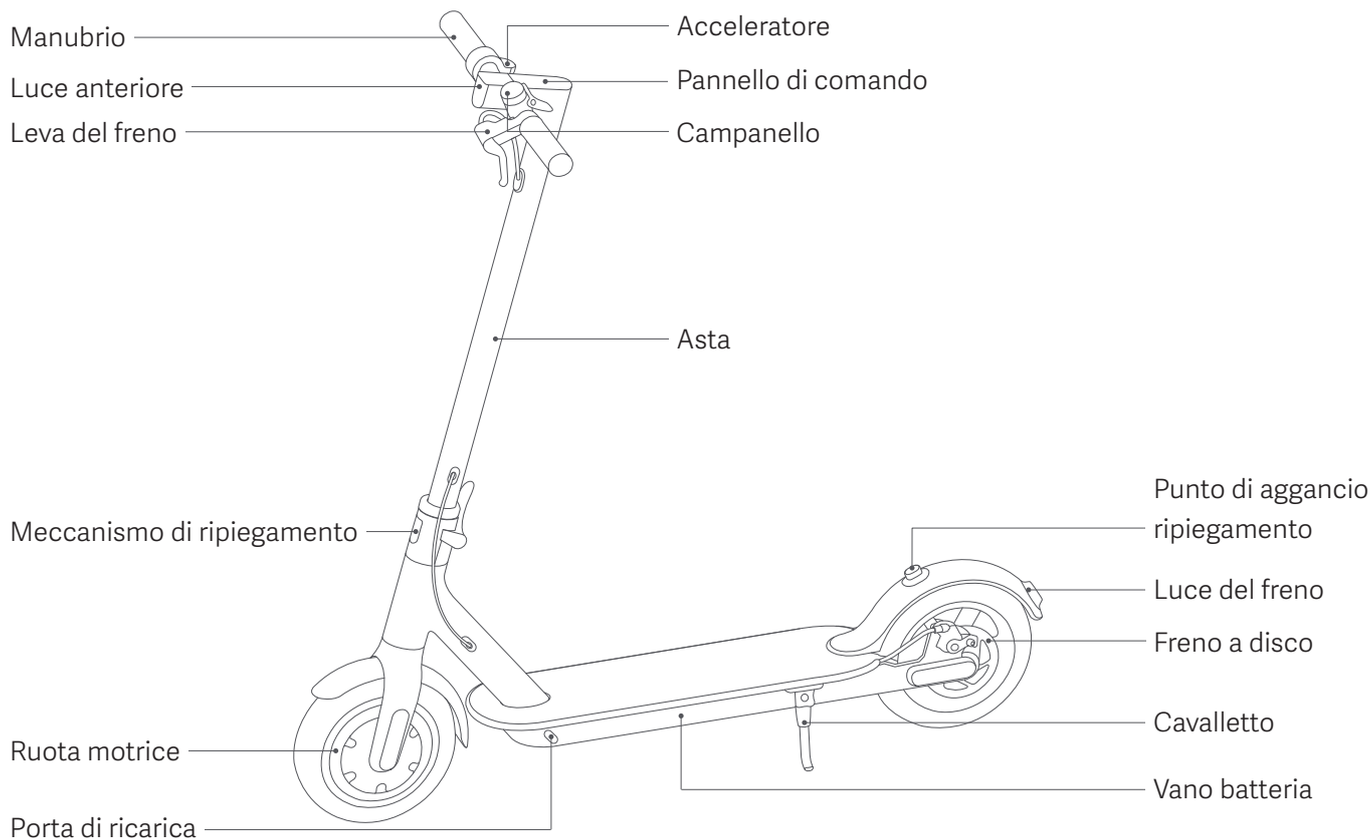


Alimentatore per ricarica

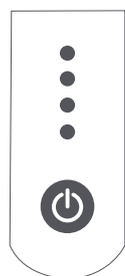


Verificare attentamente il contenuto della confezione; in caso di componenti mancanti o danneggiati rivolgersi al centro di assistenza locale.

2. Panoramica del prodotto



Pannello di comando



Indicazione livello batteria

Il livello di carica è indicato da quattro spie di alimentazione sul pannello di comando. Man mano che la carica diminuisce, le luci passano dallo stato acceso fisso a quello lampeggiante e infine si spengono dall'alto verso il basso. Quando tutte le spie sono accese, il livello della batteria è compreso tra 100% e 86%; quando tre spie sono accese fisse e una è lampeggiante, il livello della batteria è compreso tra 85% e 71% e così via. Quando la spia in basso lampeggia, significa che la batteria sta per esaurirsi. Per continuare a utilizzare il monopattino è necessario ricaricarlo al più presto. Una volta esaurita la carica della batteria tutte le spie si spengono; il monopattino continua ad avanzare fino a raggiungere l'arresto completo.

Indicazione modalità

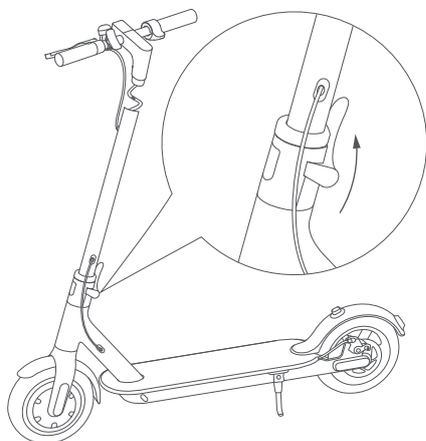
La spia in basso lampeggia in bianco o in verde. La spia bianca indica la modalità normale, mentre la spia verde indica la modalità a risparmio energetico (velocità massima di 18 km/h con accelerazione più fluida per i principianti).

Pulsante di alimentazione

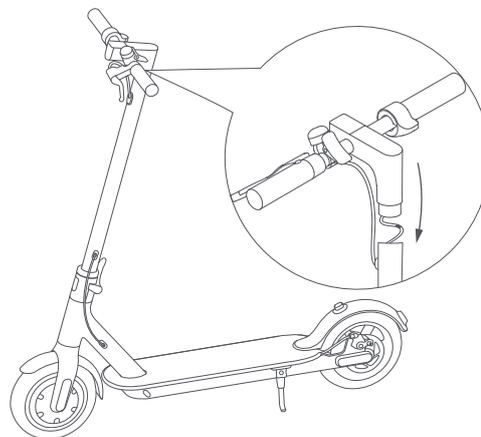
Quando il monopattino è spento, premere il pulsante per accenderlo; quando è acceso tenere premuto il pulsante per 2 secondi per spegnerlo. Dopo l'accensione, premere il pulsante per accendere o spegnere la luce anteriore; premere due volte per passare da una modalità all'altra.

3. Assemblaggio e configurazione

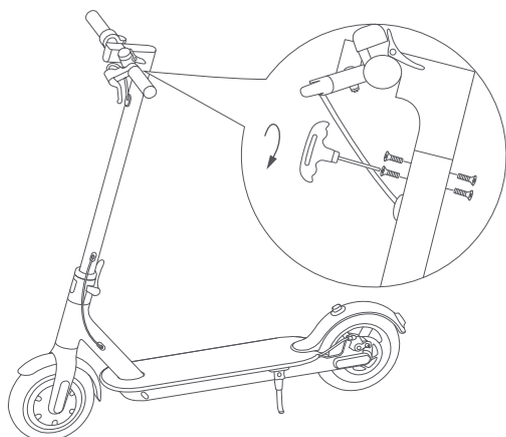
1. Fissare l'asta del manubrio alla parte inferiore del veicolo e abbassare il cavalletto



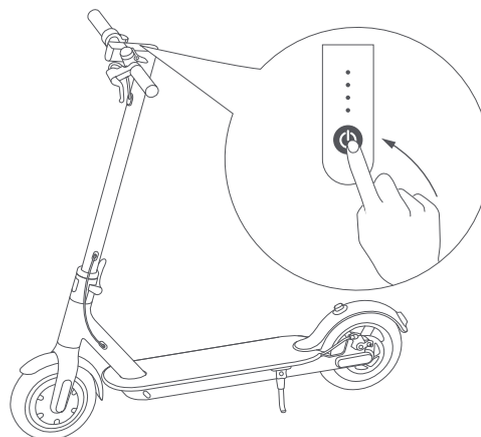
2. Collegare il manubrio all'asta



3. Serrare le viti su entrambi i lati dell'asta utilizzando la chiave esagonale



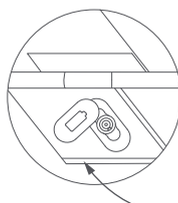
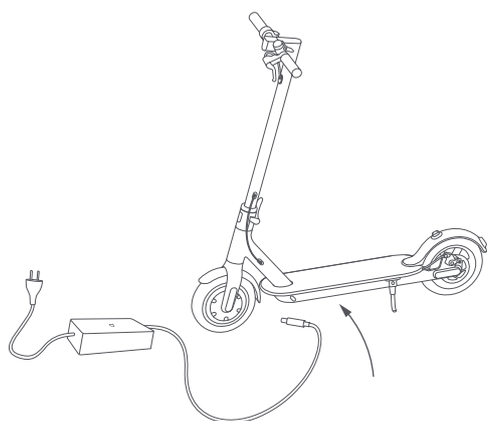
4. Dopo l'assemblaggio, premere il pulsante di alimentazione per verificare che il monopattino funzioni correttamente



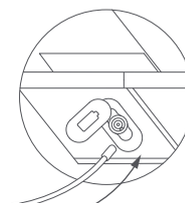
4. Ricarica

Descrizione delle condizioni di ricarica:

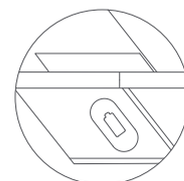
Il monopattino è completamente carico quando il LED sul caricabatteria passa da rosso (in fase di carica) a verde (carica di mantenimento).



Sollevare il coperchio in gomma

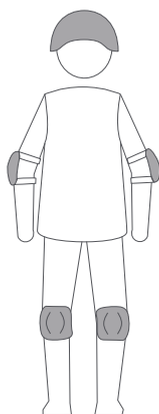


Inserire l'alimentatore nella porta di ricarica

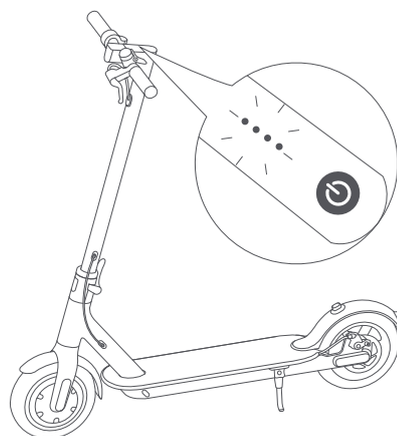


Al termine della ricarica riposizionare il coperchio in gomma

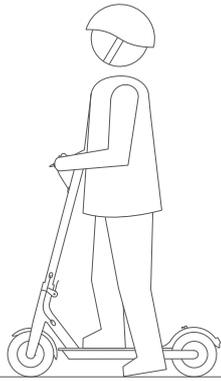
5. Guida



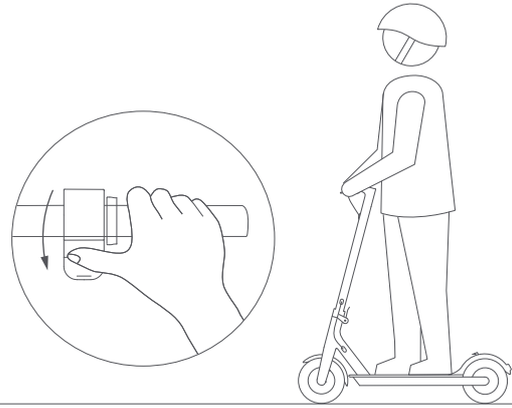
Avviso: indossare casco, gomitiere e ginocchiere. Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Non toccare il sistema frenante. Fare riferimento alle istruzioni per maggiori informazioni.



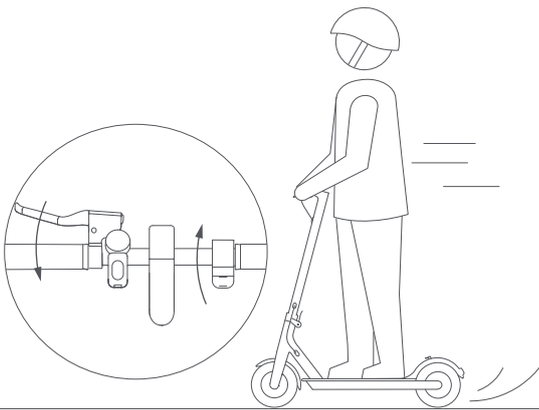
1. Accendere il monopattino e controllare lo stato della batteria



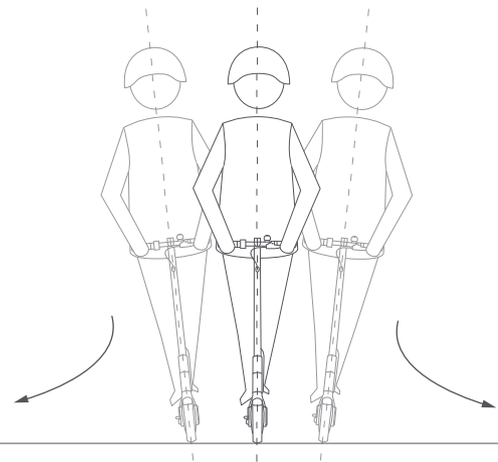
2. Salire sulla pedana con un piede e utilizzare l'altro per darsi una leggera spinta. Quando il monopattino inizia ad avanzare, mettere entrambi i piedi sulla pedana e premere l'acceleratore (l'acceleratore si attiva una volta superati i 5 km/h).



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 immediatamente, tirare la leva



5. Per svoltare, inclinare il corpo nella direzione interessata e ruotare lentamente il manubrio

6. Istruzioni di sicurezza

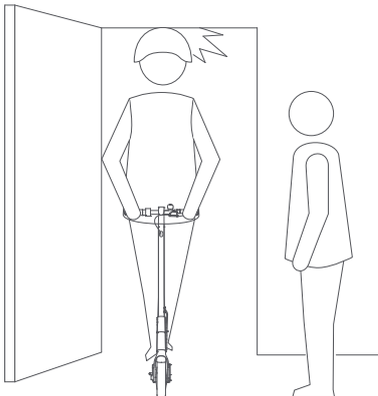
Attenzione ai rischi per la sicurezza



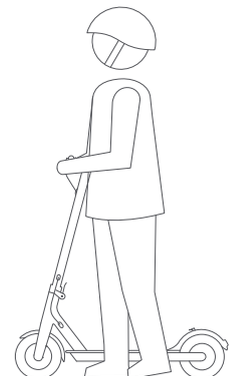
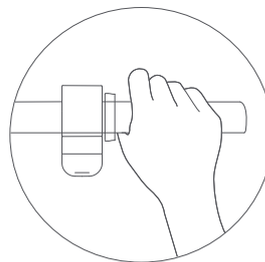
 Non utilizzare il monopattino in caso di pioggia



 Non accelerare in discesa.

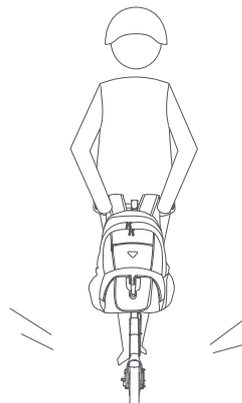


 Prestare attenzione a porte, ascensori e altri ostacoli sopraelevati.



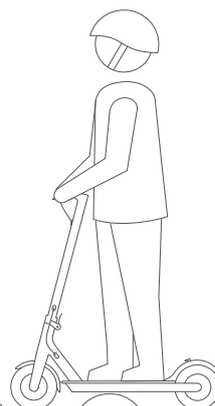
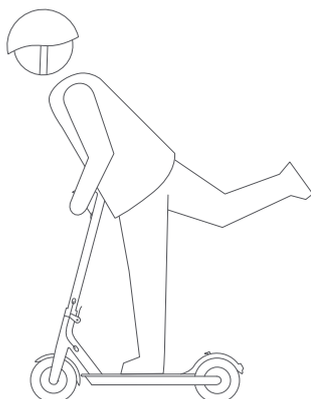
 Non premere l'acceleratore quando si cammina accanto al monopattino.

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



 Tenersi sempre alla larga dagli ostacoli.

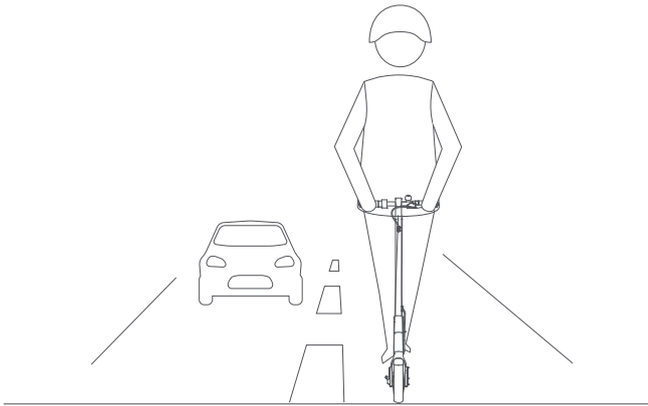
 Non appendere borse o altri oggetti pesanti al manubrio.



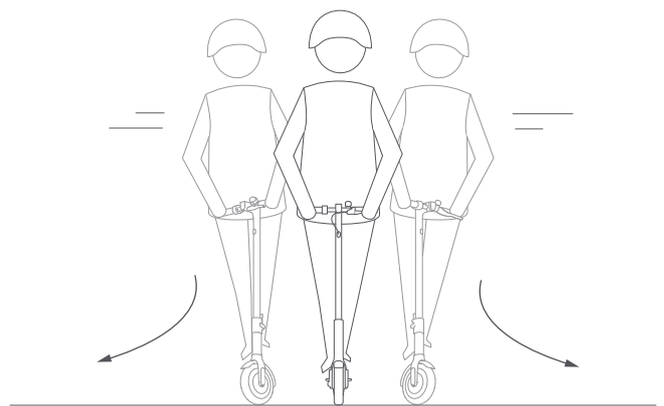
 Mantenere sempre entrambi i piedi sulla pedana.

 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. Piegare leggermente le ginocchia per adattarsi meglio a tali superfici.

Non eseguire le seguenti azioni pericolose:



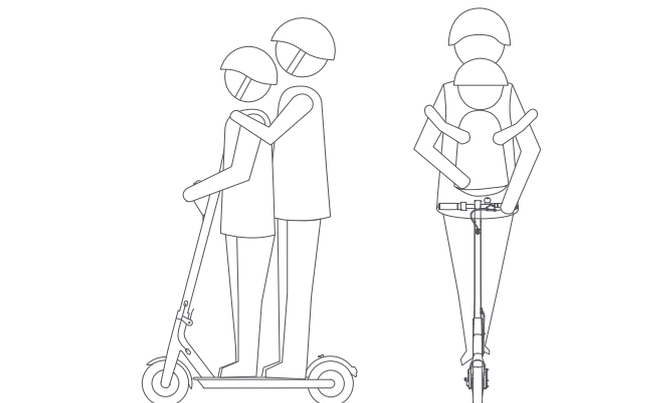
- ❌ Non guidare in corsie o aree residenziali in cui possono circolare sia veicoli che pedoni.



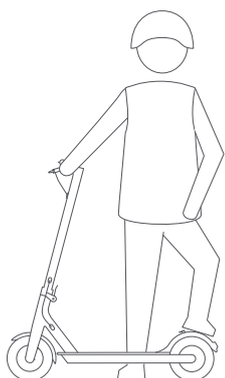
- ❌ Non girare il manubrio violentemente durante la guida ad alta velocità.



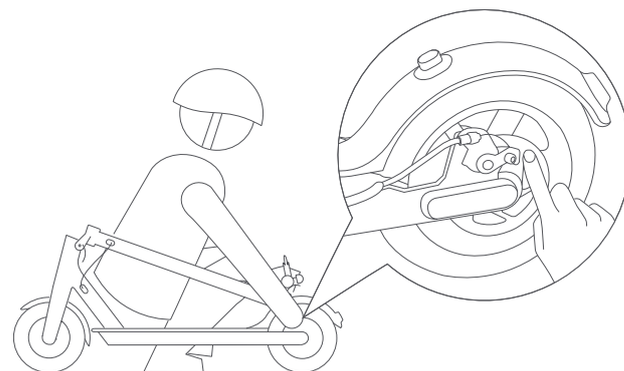
- ❌ Non guidare attraverso pozzanghere o altri ostacoli (con acqua). In tali casi, ridurre la velocità e aggirare l'ostacolo.



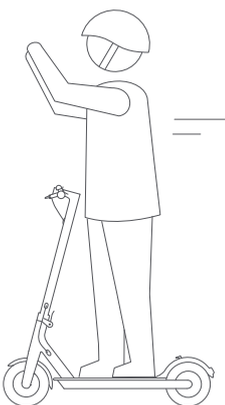
- ❌ Non trasportare nessuno sul monopattino, bambini inclusi.



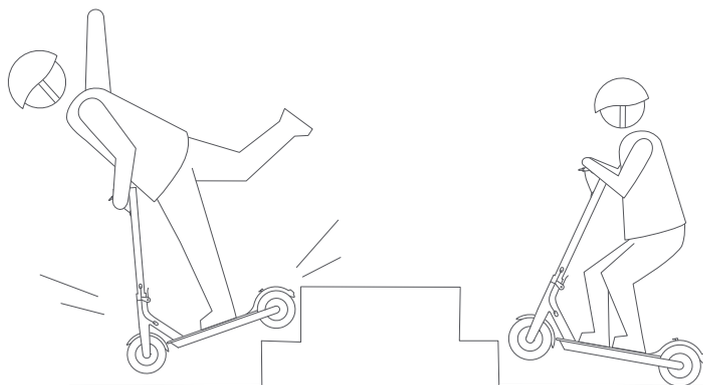
❌ Non mettere i piedi sul parafango posteriore.



❌ Non toccare il freno a disco.



❌ Non staccare le mani dal manubrio.



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

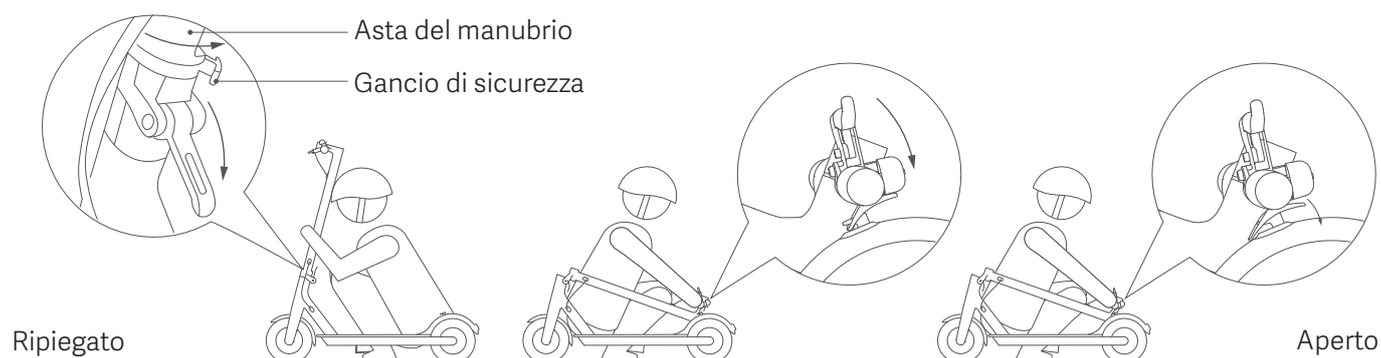
Promemoria di sicurezza

- 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.
- Questo monopattino elettrico è un veicolo progettato per il tempo libero; tuttavia, nelle aree pubbliche, il monopattino viene considerato come un veicolo e in quanto tale sarà soggetto agli stessi 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 del monopattino, più tempo richiederà il suo arresto. Su una superficie liscia il monopattino può scivolare, perdere equilibrio e persino cadere. Pertanto è importante prestare attenzione e mantenere una velocità e una distanza adeguate, in particolare quando non si è pratici del posto.
- 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 il monopattino 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.

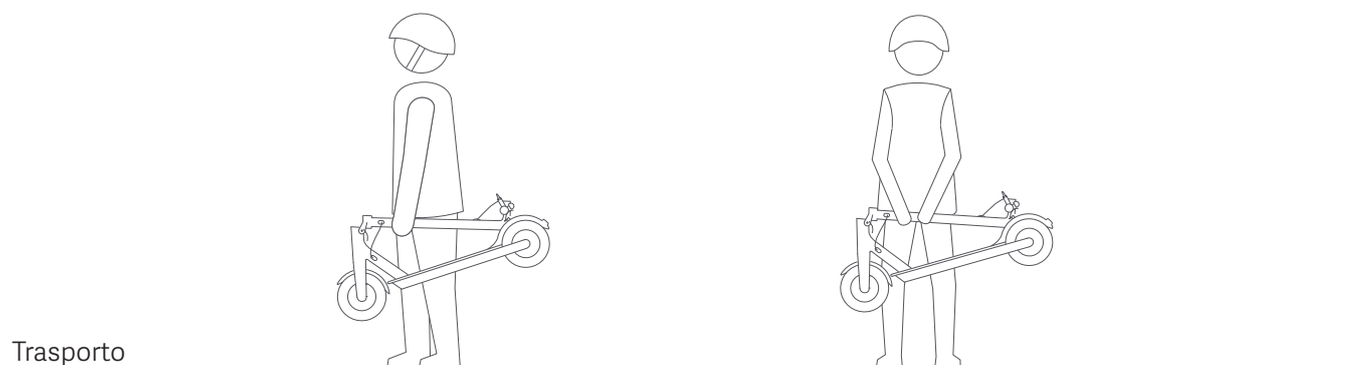
- Controllare il monopattino prima di ogni utilizzo. Nel caso in cui si notino componenti allentati, segnali di batteria in via di esaurimento, gomme sgonfie, usura eccessiva, rumori anomali, malfunzionamento e altre condizioni anomale, smettere immediatamente di utilizzarlo e rivolgersi al servizio di assistenza.
- Non toccare il sistema frenante, per evitare possibili problemi di sicurezza e infortuni.
- Posizionare sempre il monopattino sul suo cavalletto, su una superficie stabile e pianeggiante. Il monopattino deve essere posizionato con il cavalletto in contropendenza, per evitare che il veicolo si ribalti. 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.

AVVERTENZA – Rischio di incendio – Non sono presenti componenti riparabili dall'utente.

7. 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 durante il trasporto.

8. 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 e rimozione della batteria

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. Utilizzare batterie originali; l'uso di altri modelli o marchi può comportare rischi per la sicurezza.
 2. Non toccare i contatti. Non smontare o forare l'involucro. Tenere i contatti lontano da oggetti in metallo per evitare cortocircuiti che potrebbero comportare danni della batteria o persino lesioni e morte.

3. Utilizzare l'alimentatore originale per evitare potenziali danni o incendi.
4. L'uso improprio delle batterie usate può arrecare danni notevoli all'ambiente. Per proteggere l'ambiente, seguire le normative locali per lo smaltimento corretto delle batterie usate.
5. Dopo ogni utilizzo ricaricare completamente la batteria per prolungarne la durata.

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 nel fuoco la batteria 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.

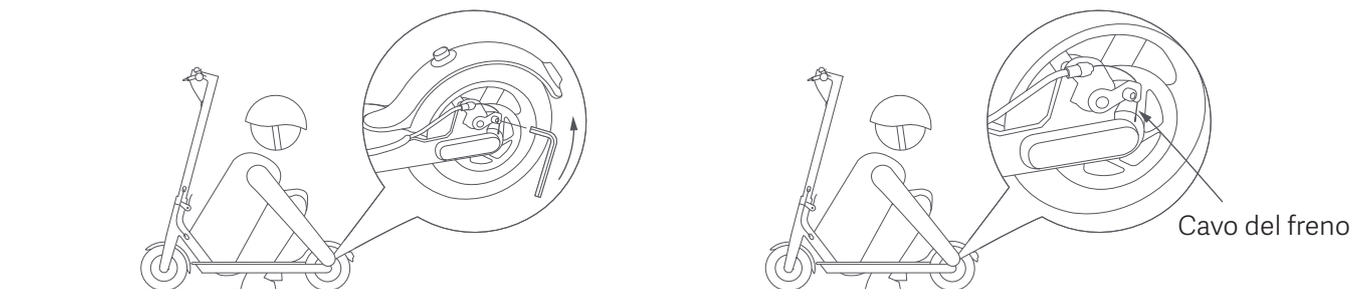
Il cavo flessibile esterno di questo trasformatore non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, il trasformatore deve essere smaltito e sostituito con uno nuovo. In caso di domande, contattare il servizio clienti di Xiaomi, disponibile all'indirizzo www.mi.com.

Nota: una volta completamente carico, il Monopattino Elettrico Mi avrà un'autonomia di 120-180 giorni. Il chip intelligente integrato manterrà un registro dei suoi record di ricarica e scaricamento della batteria. Il danno provocato da un'assenza di carica prolungata è irreversibile e va oltre la 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.

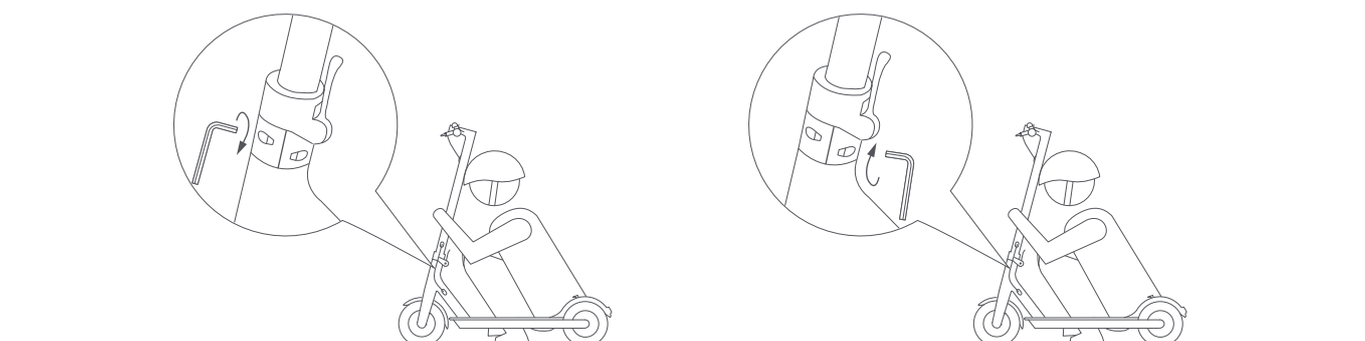
Sono stati compiuti notevoli sforzi per semplificare le istruzioni presenti nel manuale utente. Se un'operazione dovesse risultare troppo complicata per l'utente, si consiglia di contattare un riparatore autorizzato o specializzato oppure il servizio clienti di Xiaomi.

Regolazione del freno a disco



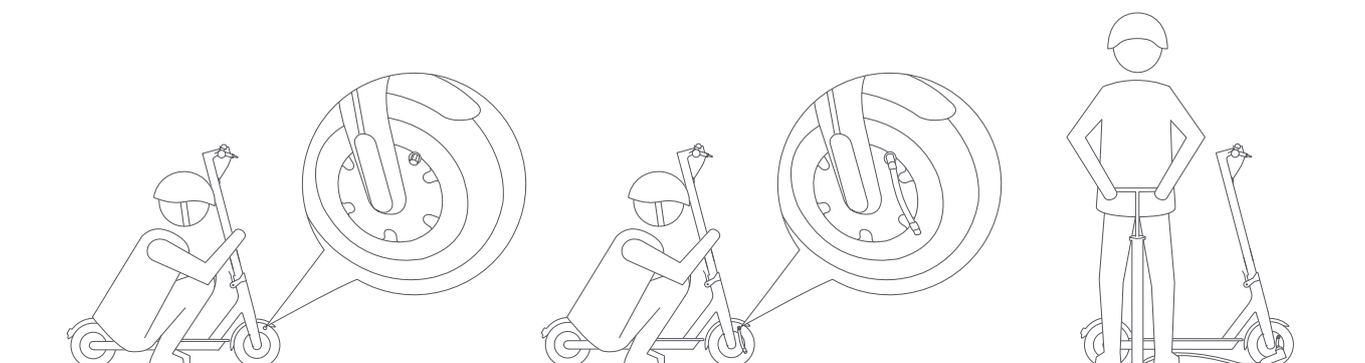
Se il freno è troppo teso, utilizzare la chiave esagonale M4 per allentare le viti sul calibro e spostare leggermente all'indietro il cavo del freno in modo da ridurre la lunghezza esposta, quindi serrare le viti. Se il freno è troppo lento, allentare le viti ed estrarre leggermente il cavo del freno in modo da aumentare la lunghezza esposta, quindi serrare le viti.

Regolazione del manubrio



Se il manubrio e la sua asta si piegano durante la guida, utilizzare la chiave esagonale M5 per serrare le viti sul meccanismo di ripiegamento.

Utilizzo dell'adattatore per gomme



Se le gomme sono sgonfie, rimuovere il tappo a vite dalla valvola e collegare l'adattatore alla valvola per gonfiare la ruota.

9. Specifiche

Indice delle prestazioni	Elementi	Specifiche tecniche
Dimensioni	L×P×A ^[1] (cm)	108×43×114
	Dopo il ripiegamento: L×P×A (cm)	108×43×49
Peso	Peso (kg)	12,2 ca.
Requisiti di guida	Intervallo di carico (kg)	25–100
	Età	16–50
	Altezza (cm)	120–200
Parametri principali	Velocità max (km/h)	25 ca.
	Autonomia generale ^[2] (km)	30 ca.
	Angolo di pendenza max (%)	14 ca.
	Superfici adatte	Cemento, asfalto e strade fangose; dislivelli inferiori a 1 cm; fenditure di ampiezza inferiore a 3 cm
	Temperatura di esercizio (°C)	-10–40
	Temperatura di conservazione (°C)	-20–45
	Grado IP	IP54
Batteria	Tensione nominale (VCC)	36
	Tensione di ingresso max (VCC)	42
	Capacità nominale (Wh)	280
	Sistema di gestione della batteria intelligente	Protezioni contro temperatura anomala/cortocircuito/tensione insufficiente/sovracorrente/doppio sovraccarico e sotto carico
Ruota motrice	Potenza nominale (kW)	0.25
	Potenza max (kW)	0.5
Alimentatore per ricarica	Potenza di uscita (kW)	0.071
	Tensione di ingresso (VCA)	100–240
	Tensione di uscita (VCC)	42
	Corrente di uscita (A)	1.7
	Tempo di ricarica (h)	5 ca.
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

[1] Altezza elemento: 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 regolare di 15 km/h su una superficie piatta con un carico di 75 kg.

Nota: dati e specifiche possono variare a seconda dei modelli e sono soggetti a modifiche senza preavviso.

10. Marchio commerciale e note legali

MI è un marchio registrato 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.

© 2017 Ninebot (Beijing) Technology Co. Tutti i diritti riservati.

Al momento della stampa il manuale includeva tutte le funzioni e le istruzioni. Il prodotto effettivo, tuttavia, può variare in virtù dei miglioramenti apportati al design e alle funzioni. Scansionare il codice QR riportato nell'ultima pagina per la versione più recente del manuale utente.

Principal: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Produttore: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

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

11. Certificazioni

Dichiarazione di conformità FCC (Federal Communications Commission) per gli USA

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Il dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Nota: questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, secondo quanto stabilito nella parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati stabiliti per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una specifica installazione. Qualora questo apparecchio causi interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, cosa che può essere determinata accendendo e spegnendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Chiedere aiuto al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.

Questo apparecchio è conforme ai limiti in materia di esposizione alle radiazioni impostati per un ambiente non controllato.

Dichiarazione di conformità Industry Canada (IC) per il Canada

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Il dispositivo non deve causare interferenze e (2) deve accettare qualsiasi interferenza, incluse quelle che potrebbero provocarne il funzionamento indesiderato.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Ninebot declina qualsiasi responsabilità per modifiche o variazioni non espressamente approvate da Ninebot. Tali modifiche potrebbero invalidare l'autorità del conducente all'utilizzo dell'attrezzatura.

Per il modello: M365
FCC ID: 2ALS8-NS9633
IC : 22636-NS9633

12. 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.