

Vibrazioni ridotte per una guida più fluida

Grazie alla sospensione anteriore a doppia molla ad alte prestazioni e a un assorbimento degli urti di 30 mm, le irregolarità della strada vengono attenuate, garantendo un'esperienza di guida fluida e confortevole.

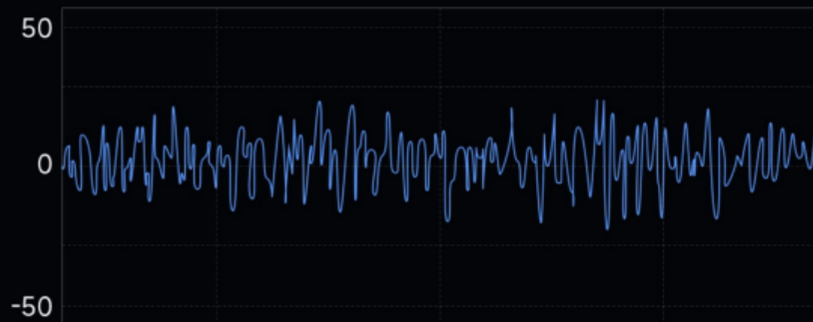


Confronto dell'ammortizzazione degli urti su strada dissestata

(Velocità: 20 km/h)

Monopattino elettrico Xiaomi Elite con sospensione anteriore a doppia molla

(Prestazioni vibrazioni di accelerazione verticale del monopattino)



Monopattino elettrico senza sospensione

(Prestazioni vibrazioni di accelerazione verticale del monopattino)

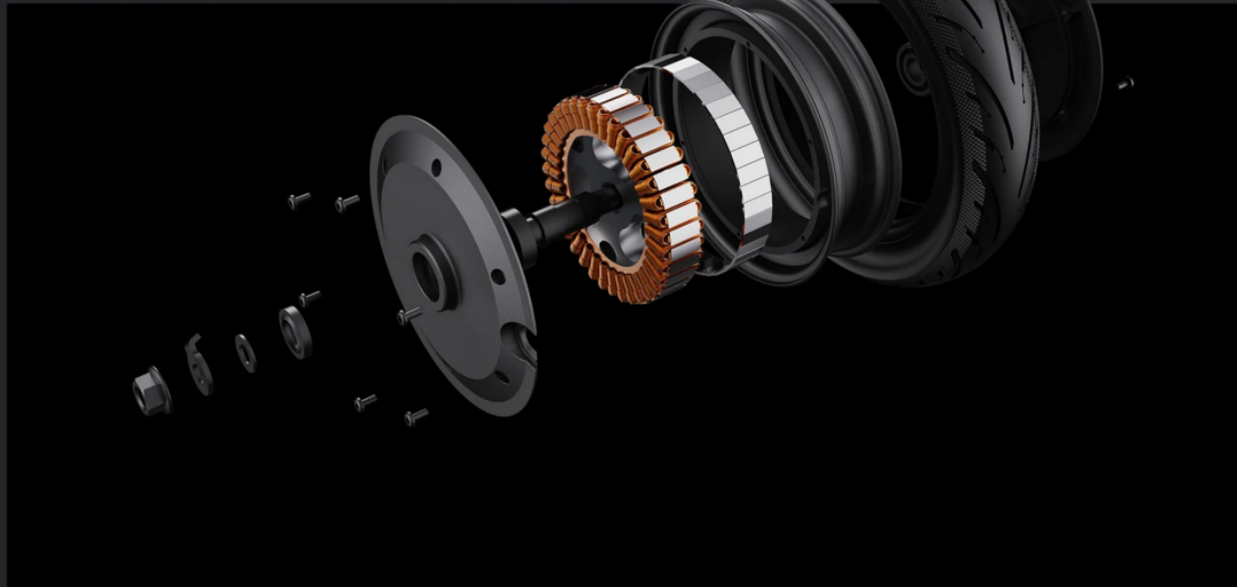


*Il campo di accelerazione minore implica un miglior assorbimento degli urti.



Distanza percorribile 45 km*

Capacità della batteria a lunga autonomia da 360 Wh per viaggiare senza problemi in un raggio di 10 km.



Prestazioni potenti con un solo tocco

Dotato di un motore brushless da 400 W con sensori a effetto Hall, il monopattino offre maggiore efficienza, maggiore durata, un funzionamento più silenzioso e un controllo più fluido della velocità per accelerazioni rapide e una guida fluida.

Prestazioni superiori per salite senza sforzo

Supera pendenze del 20%* e affronta facilmente pendenze fino a 11,3°.



Tre diverse modalità per soddisfare scenari diversi



Modalità Pedone

6 km/h*



Modalità Standard

15 km/h*



Modalità Sport

20 km/h*



A close-up photograph of the front wheel and fork assembly of a scooter. The wheel is black with a multi-spoke design. A blue fender is mounted over the top of the wheel. The fork is black with a silver-colored upper tube. A red cable is visible near the fork. The scooter is positioned on a yellow and black patterned surface.

Pneumatici tubeless a bassa resistenza al rotolamento da 10 pollici

Rispetto ai normali pneumatici di piccolo diametro, gli pneumatici tubeless da 10 pollici a bassa resistenza al rotolamento offrono una maggiore distanza da terra, una migliore stabilità in curva e una maggiore durata della batteria.



Doppio impianto frenante efficiente e affidabile

Il freno a tamburo e l'E-ABS posteriore operano congiuntamente per assicurare una frenata efficiente e uno spazio di frenata ridotto, garantendo una guida sicura e stabile.

Telaio resistente con capacità di carico fino a 120 kg*

Il telaio in acciaio strutturale al carbonio rinforzato ad alta resistenza è durevole e ha una portata max. di 120 kg.



Luce brillante per una guida notturna sicura

Accendi la luce anteriore quando si fa buio per migliorare la visibilità e garantire maggiore sicurezza durante la guida notturna.





Frecce

Durante le svolte, metti la freccia per avvisare gli altri veicoli e i pedoni.



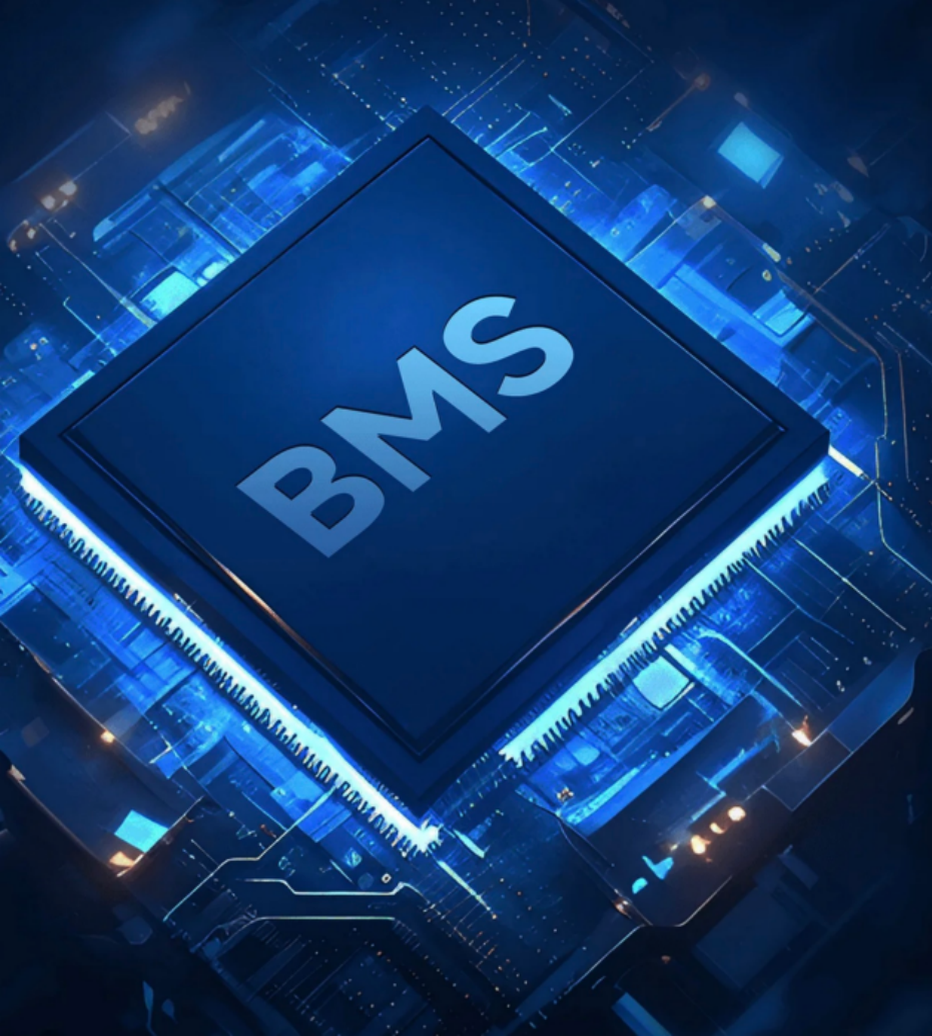
Luce posteriore

Durante la frenata, la luce di posizione posteriore lampeggia automaticamente per avvisare pedoni e veicoli che si trovano dietro, per una maggiore sicurezza.

**Classificazione di impermeabilità completa
IPX5***

**Resistenza nominale all'acqua IPX6 per
la batteria***





Sistema di gestione della batteria intelligente (BMS) per la protezione della batteria

6 meccanismi di sicurezza chiave per una maggiore protezione della batteria.



Protezione da sovraccarico



Protezione da scarica eccessiva



Protezione da sovratensione



Protezione da temperatura eccessiva



Protezione da cortocircuiti



Protezione da sovracorrente

Collegati all'app Xiaomi Home per monitorare e gestire al meglio il tuo monopattino

Una volta connesso all'app Xiaomi Home, avrai accesso a una varietà di funzioni, che ti consentiranno di gestire i dati di viaggio in modo efficace e goderti appieno la guida.



Autonomia residua



Livello attuale della batteria



Intensità del recupero dell'energia



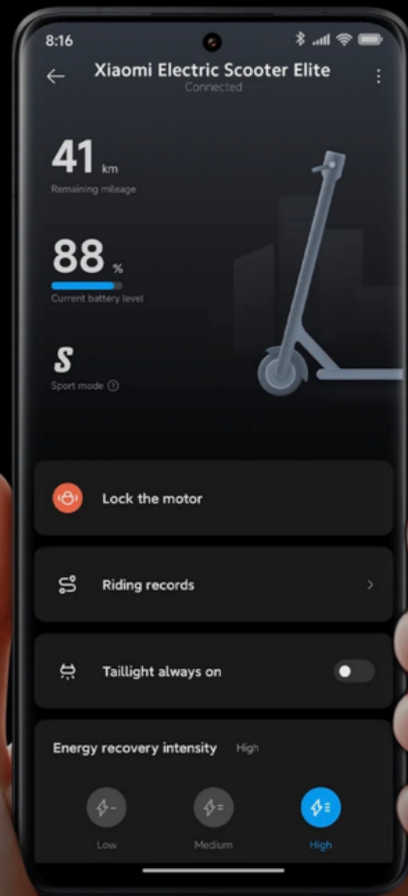
Blocco del motore



Avviso per la verifica della pressione degli pneumatici



Info batteria



Ripiegabile senza sforzo in tre passaggi



1. Rilascia il meccanismo di ripiegamento, tira la chiusura a scatto verso l'alto e spingi in avanti.



2. Ripiega il manubrio verso il basso.



3. Aggancia il campanello al gancio.

Dimensioni



Dimensioni (aperto)



Dimensioni (piegato)

Specifiche del prodotto

Nome del prodotto	Xiaomi Electric Scooter Elite
Velocità max.	20 km/h (velocità massima per ciascuna modalità: modalità Pedone: 6 km/h; modalità Standard: 15 km/h; modalità Sport: 20 km/h)
Assorbimento degli urti	Sospensione anteriore a doppia molla
Distanza percorribile	45 km
Peso del prodotto	20 kg
Pendenza massima	20%
Freni	Freno a tamburo anteriore + E-ABS posteriore
Potenza nominale del motore	400 W
Potenza max. del motore	700 W (ingresso)
Pneumatici	Pneumatici tubeless da 10 pollici a bassa resistenza al rotolamento
Portata max.	120 kg
Altezza del conducente	120-200 cm
Età del conducente	16-50 anni
Temperatura di esercizio	Da -10 °C a 40 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 45 °C
Classificazione IP	IPX5
Tempo di ricarica	Circa 8 ore

Specifiche della batteria

Modello della batteria	DT3610CT-LQ-03
Capacità della batteria	360 Wh (10.000 mAh)
Temperatura di ricarica	Da 0 °C a 40 °C

Specifiche dell'alimentatore

Potenza in uscita massima	61,5 W
Corrente di ingresso	2,5 A max.
Corrente di uscita	1,5 A
Tensione di ingresso	100-240 V CA, 50-60 Hz
Tensione di uscita massima	41 V

Contenuto della confezione

- 1 Xiaomi Electric Scooter Elite
- 1 caricabatteria
- 1 chiave a brugola
- 6 viti
- 1 manuale utente
- 1 manuale con informazioni importanti
- 1 manuale delle specifiche
- 1 etichetta autonomia teorica