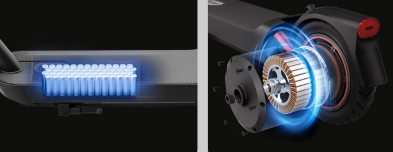
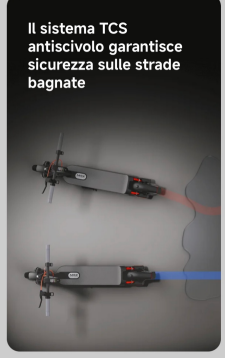


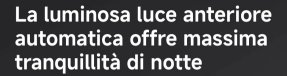
Ricariche meno frequenti, grazie all'autonomia di 60 km. Motore da 1000 W per accelerazioni rapide e capacità di pendenza fino al 22%



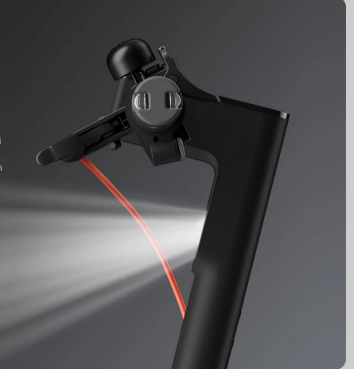


Migliore esperienza di guida grazie al recupero intelligente dell'energia e alla possibilità di parcheggiare in pendenza





La luce anteriore automatica può essere attivata nell'app Xiaomi Home. In condizioni di scarsa illuminazione, la luce anteriore da 2,5 W\* si accende automaticamente per aiutarti a guidare senza preoccupazioni.







### Frenata affidabile con un'esclusiva luce posteriore

La luce posteriore si accende automaticamente all'accensione del faro anteriore. La caratteristica luce posteriore avvisa efficacemente pedoni e veicoli alle spalle durante la frenata. È anche possibile impostare la luce posteriore in modo che rimanga accesa nell'app Xiaomi Home per una maggiore sicurezza.

# Svolte più sicure grazie agli indicatori di direzione integrati

L'indicatore di direzione standard ad alta intensità certificato E-Mark si accende immediatamente dopo aver premuto il pulsante di svolta. Allo stesso tempo, il cicalino suona per avvisare pedoni e veicoli che si trovano dietro, garantendo sicurezza a ogni svolta.







## Specifiche del prodotto

Nome	del	pro
		•

Velocità max

Pendenza max

Freni

odotto Xiaomi Electric Scooter 5 Max

60 km

20 km/h (velocità massima per ciascuna modalità: modalità

Camminata: 6 km/h; modalità Standard: 15 km/h; modalità

Sport: 20 km/h)

Distanza percorribile Peso del prodotto

22,3 kg

22% Freni a tamburo ed E-ABS

Potenza nominale del motore

400 W Potenza max del motore 1000 W Pneumatici tubeless da 10"

Pneumatici Portata max 120 kg 120-200 cm

Altezza del conducente Età del conducente 16-50 anni

Temperatura di stoccaggio Da -20 C a 45 C Classificazione IP IPX5

Circa 9 ore Tempo di ricarica

Indicatore di direzione

Temperatura di esercizio

Specifiche della batteria

Modello della batteria

Capacità nominale

Temperatura di ricarica

Da 0 °C a 40 °C

T2336-BD4A

10.2 Ah/477 Wh

Da -10 °C a 40 °C

### Specifiche dell'alimentatore

Potenza in uscita max 70 W

Corrente di ingresso 2 A max.

Corrente di uscita 1,3 A

Tensione di ingresso 100-240VAC

Tensione di uscita max 54.6VDC

### Contenuto della confezione

1 Xiaomi Electric Scooter 5 Max

1 alimentatore

1 chiave a brugola a T

5 viti

Manuale utente

Informazioni importanti

Specifiche