

FAQ – LEXGO Kids e-scooter eFun 20

1. A chi è rivolto l'e-scooter eFun 20?

È pensato per bambini **dai 8 ai 12 anni**, ideale come mezzo sicuro e divertente per spostamenti urbani, attività ricreative o brevi tragitti.

2. Che tipo di telaio ha?

Ha un **telaio in acciaio ad alta resistenza**, stampato in monopezzo, per garantire robustezza e affidabilità.

3. Quali sono le dimensioni delle ruote?

Le ruote sono da **16"**, appropriate per mantenere stabilità anche su superfici miste.

4. Che motore monta?

Il motore è da **250 W**, il che offre una buona potenza pur restando sicuro per un utilizzo da bambino.

5. Qual è la capacità della batteria e i suoi dati tecnici?

La batteria è da **25,2 V / 5 Ah (circa 126 Wh)**. Il caricabatterie è da 42 V / 2,0 A.

6. Quanto tempo serve per ricaricare la batteria?

Ci vogliono circa **4 ore** per una ricarica completa.

7. Qual è la velocità massima raggiungibile?

La velocità massima è **15 km/h**.

8. Quante modalità di velocità sono disponibili?

Ci sono **3 modalità di velocità** selezionabili: circa 6 km/h, 12 km/h e 15 km/h.

9. Qual è l'autonomia con una carica completa?

L'autonomia dichiarata è di **fino a 20 km**, variabile in base al terreno, al peso dell'utente e al livello di velocità usato.

10. Quanto pesa l'e-scooter?

Pesa **19 kg**, un peso relativamente contenuto per un veicolo elettrico per bambini.

11. Quali freni ha?

È dotato di **freno a disco** posteriore.

12. Qual è il peso massimo supportato?

La capacità di carico massima è compresa tra 50 e 60kg.

13. Il veicolo è adatto per lunghe distanze?

Considerando autonomia e potenza, è più pensato per tragitti brevi, giochi o spostamenti urbani, non per lunghi viaggi.

14. Ci sono avvertenze sull'uso della batteria?

Sì, come riportato sul manuale:

- Evitare vibrazioni, urti o pressioni eccessive sulla batteria;
- Evitare immersione in acqua o esposizione a fonti di calore;
- Non sovraccaricare la batteria o lasciarla completamente scarica per lunghi periodi;
- Se non usato per un lungo periodo, è consigliato ricaricarla almeno una volta al mese.