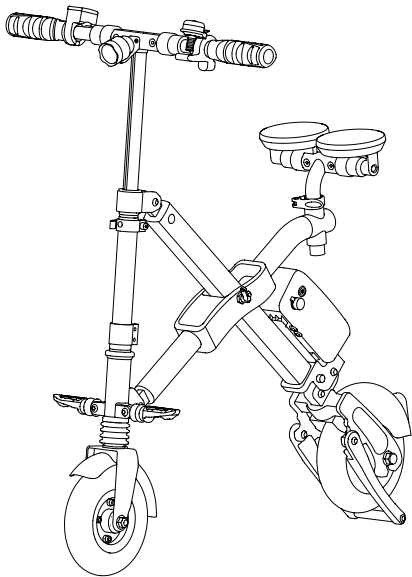
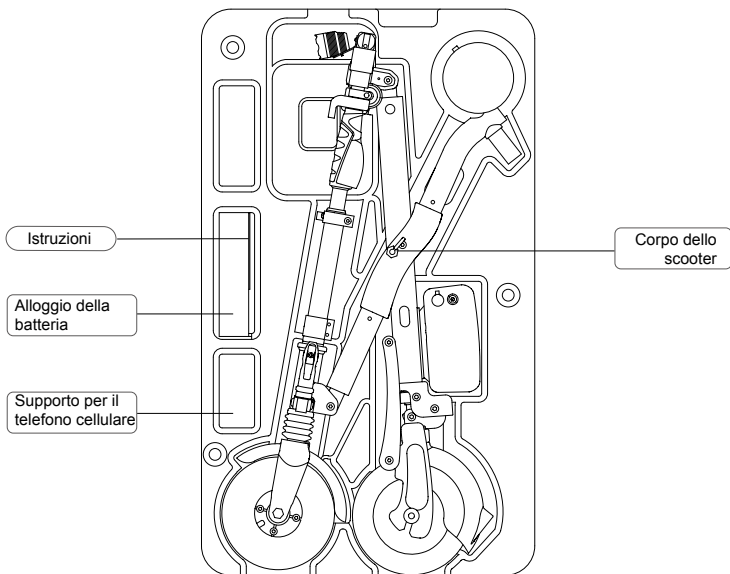


Airwheel E6

IT MANUALE UTENTE



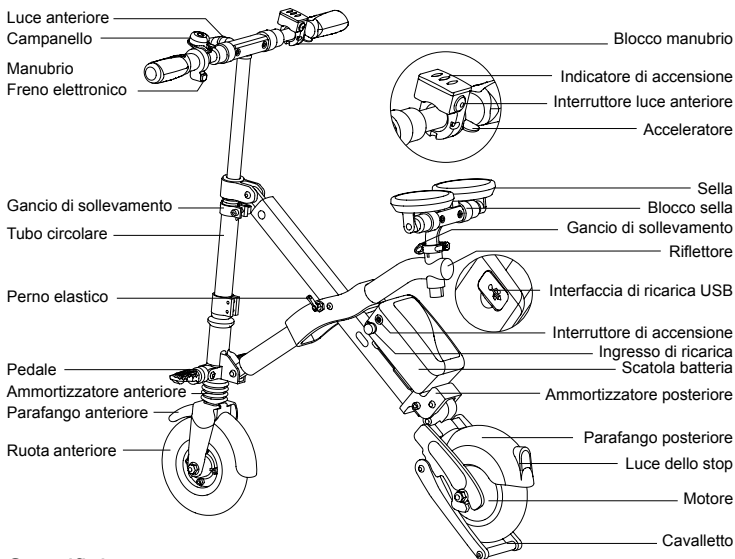
Controllo contenuto della scatola



Packing list

| | | | |
|-------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| Corpo dello scooter | 1 pezzo | Istruzioni | 1 unità |
| Alloggio della batteria | 1 pezzo | Supporto per il telefono cellulare | 1 unità |

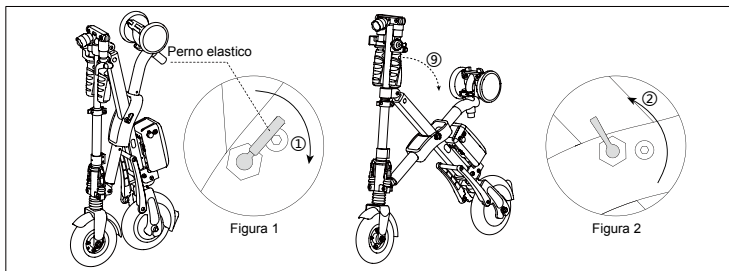
Schema



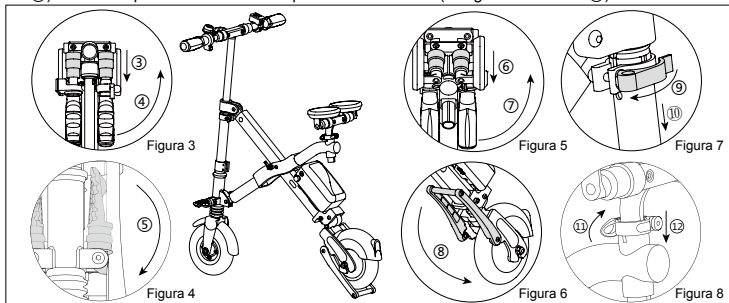
Specifiche

| | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------|
| Dimensioni | 996mm × 870mm × 592mm | Peso | ~14.15kg |
| Dimensioni piegato | 950mm × 465mm × 160mm | Carico massimo | 100kg |
| Grandezza ruote | 8inch | Velocità massima | ~20km/h |
| Tensione | AC220V 50-60Hz | Pendenza massima superabile | ~15° |
| Tempo ricarica | 247.9Wh: 180min | Temperatura ammessa | -10°C~40°C |
| Tensione di uscita USB | 5V | Massima corrente in uscita USB | 1.5A |

Utilizzo del Monopattino



- 1.** Ruotare il perno elastico di 180° (v. Figura 1 – freccia ①), aprire il telaio del monopattino (v. freccia ⑨). Ruotare il perno elastico di 180° per bloccare il telaio (v. Figura 2 – freccia ②).



- 2.** Mettere il cavalletto (v. Figura 6 – freccia ⑧). Posizionare correttamente la parte anteriore del monopattino, tirare verso il basso il gancio di blocco del manubrio (v. Figura 3 – freccia ③), aprire il manubrio in direzione delle frecce 3-4 e richiudere il gancio di blocco per bloccare il manubrio. Tirare verso il basso i pedali (v. Figura 4 – freccia ⑤). Tirare verso il basso il gancio di blocco dei due cuscini della sella (v. Figura 5 – freccia ⑥), estrarre i due cuscini della sella in direzione delle frecce 5-7 e richiudere il gancio per bloccare le selle.
- 3.** Regolare l'altezza del monopattino: aprire il gancio (v. Figura 7- freccia ⑨), regolare l'altezza seguendo la direzione della freccia (v. Figura 7- freccia ⑩). Una volta terminata la regolazione, richiudere il gancio. Regolare l'altezza della sella: aprire il gancio (v. Figura 8- freccia ⑪), regolare l'altezza seguendo la direzione della freccia (v. Figura 8- freccia ⑫). Una volta terminata la regolazione, richiudere il gancio.

Guida introduttiva

Posizionare correttamente la parte anteriore dell'E6, togliere il cavalletto, bloccare il telaio e regolare il manubrio del monopattino e la posizione della sella per favorire una esperienza di guida confortevole. Nel lato della scatola per la batteria, individuare l'interruttore di accensione e accendere, quindi tenere il manubrio, salire sui pedali un piede alla volta, spingere verso il basso la manopola dell'acceleratore per accelerare ed è possibile guidare.

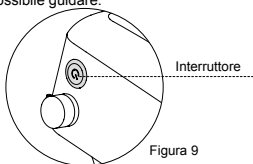


Figura 9

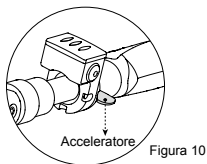


Figura 10

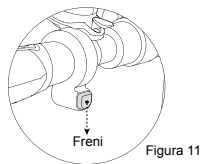



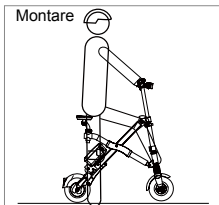
Figura 11

Premere l'interruttore 
L'avviamento è completato.

Spingere verso il basso
l'acceleratore per aumentare la
velocità e guidare.

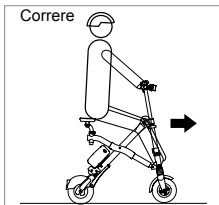
Premere a lungo la manopola dei
freni, lasciare il pulsante una volta
fermi o per smettere di rallentare.

Imparare a girare



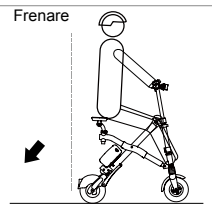
Montare

Accendere (v. Figura 9) e mettere i
piedi sui pedali uno alla volta.



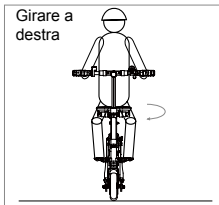
Correre

Premere l'acceleratore verso il basso
per accelerare (v. Figura 10).



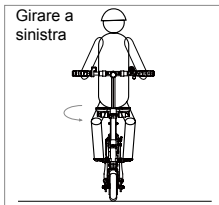
Frenare

Mantenere premuta a lungo la
manopola dei freni (v. Figura 11).



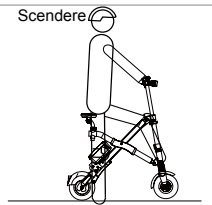
Girare a
destra

Girare il manubrio a destra



Girare a
sinistra

Girare il manubrio a sinistra



Scendere

Scendere dai pedali con un piede alla volta.

Apprendimento

Prime istruzioni di guida per principianti

1. Premere l'interruttore e tenere con le mani il monopattino E6.
2. Mettere un piede sul pedale e tenere l'altro sul pavimento, guardare avanti. Premere verso il basso per muovere l'acceleratore e accelerare.
3. Quando c'è bisogno di rallentare o fermarsi, premere il freno elettronico, mantenere premuto affinché rallenti o si fermi.
4. Quando la frenata inizia, l'acceleratore sulla manopola destra viene automaticamente spento.



- Dopo aver pulito l'E6, è preferibile trovare un posto adatto dove farlo asciugare.
- Evitare la guida dello scooter in condizioni meteorologiche sfavorevoli (pioggia, neve, ghiaccio e simili).
- Prima di procedere alla guida, verificare la piena efficienza del freno.

Sicurezza

Leggere attentamente le avvertenze e rispettare i requisiti di guida dello E6.

Note importanti:

Sono severamente proibite accelerazioni o frenate brusche, svolte improvvise ed elevata velocità ottenuta inclinando eccessivamente il corpo in avanti o indietro. Si sconsiglia la conduzione quando sull'app è visualizzata una sola barra o quando l'interruttore di alimentazione continua a lampeggiare. In caso di utilizzo in tale condizione, condurre il veicolo a velocità ridotta. Nell'eventualità di una caduta, pensare in primo luogo alla propria incolumità e non alle sorti del veicolo. Sia l'utilizzo sia l'inutilizzo provocano l'usura del veicolo, incidendo sulle sue prestazioni. Prima di iniziare a utilizzare il veicolo, considerare i seguenti punti:

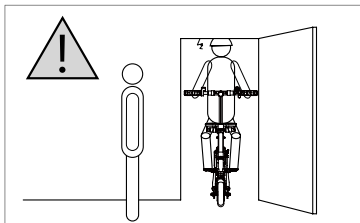
1. Verificare che lo E6 sia correttamente assemblato e che non sia danneggiato.
2. Il conduttore è tenuto a effettuare un controllo del freno e delle ruote, e a verificare che il manico, la sella e il dispositivo di bloccaggio siano serrati correttamente. In caso contrario, serrare bene le viti.
3. Assicurarsi che il meccanismo di chiusura sia ben serrato.
4. Esercitarsi alla guida in un o spazio di almeno 4x20, all'aperto o al chiuso.
5. Essere sempre consci dell'ambiente circostante, in modo da evitare il contatto con altri veicoli, pedoni, animali, biciclette ed altri ostacoli.
6. Se possibile, ricorrere all'assistenza di un guidatore esperto, che sia familiare con le prestazioni e le tecniche di guida dello E6 in ogni situazione contingente.

Attenzione:

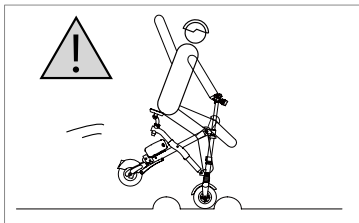
1. Indossare abiti protettivi, quali casco, guanti, ginocchiere, gomitiere e simili.
2. Non guidare su strade accidentate o bagnate, sterrati, selciati o strade innevate o fangose.
Non guidare lo scooter con pendenze superiori ai 15°.
3. Non consentire la guida a persone di età inferiore ai 15 o superiore ai 60 anni.
4. La guida sotto effetto di alcool, droga o per coloro i quali abbiano reattività limitata o difficoltà comportamentali è proibita.
5. Non guidare lo scooter in temperature estremamente fredde.
7. Non guidare lo scooter sotto la pioggia.
8. Rallentare quando si affrontano pendenze.
9. Non guidare lo scooter in condizioni estreme, sia personali che ambientali.
10. Quando viene ricaricato, connettere prima l'interfaccia di ricarica della batteria e successivamente collegarlo alla corrente elettrica.

Prima di poter guidare lo E6 con abilità e sicurezza, è necessario esercitarsi a lungo. Affrontare la guida privi dell'abilità necessaria, o senza rispettare le istruzioni, comporta il rischio di danni alla propria e altrui incolumità fisica e alle proprietà. La nostra ditta si assume la responsabilità per i difetti di produzione, e declina ogni responsabilità per danni derivanti da un uso improprio del prodotto.

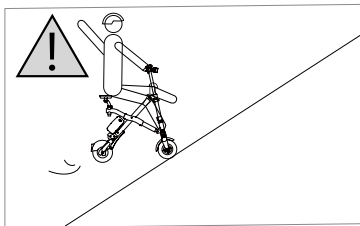
Avvertenze



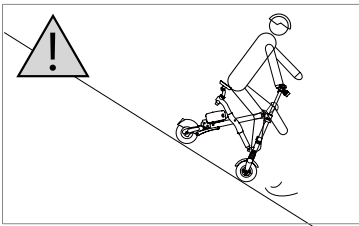
Stipiti di Porte e Cancelli



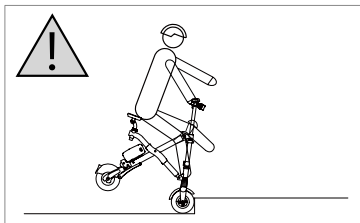
Terreni Accidentati



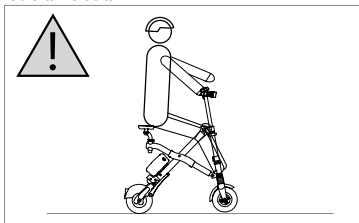
Salite Rapide > 15°



Discese con angolo > 15°/Non usare il freno posteriore quando si sta procedendo in discesa o ad alta velocità.

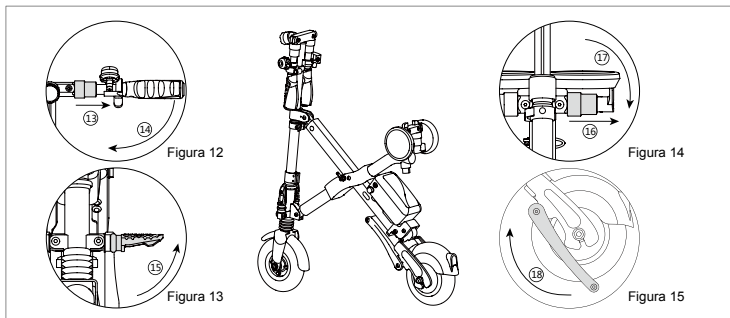


Scale e Scalini

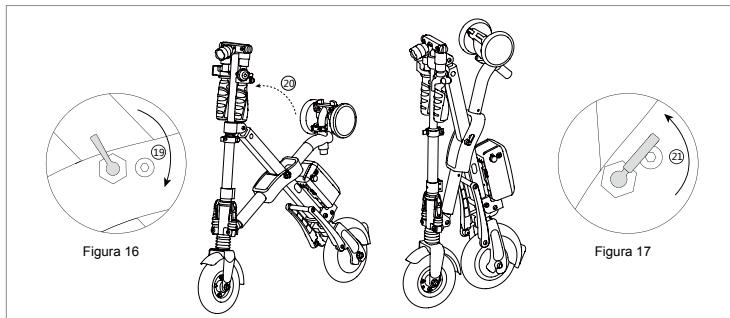


Non restare sulla piattaforma dopo aver spento lo scooter.

Ripiegabile



1. Tirare con gentilezza il fermo del manubrio (v. Figura 12- freccia 13), richiudere il manubrio (v. Figura 12- freccia 14) e mollare il fermo. Richiudere i pedali (v. Figura 13- freccia 15). Tirare con gentilezza il fermo della sella (v. Figura 14- freccia 16), richiudere la sella (v. Figura 14- freccia 17) e mollare il fermo. Richiudere il cavalletto (v. Figura 15- freccia 18)



2. Ruotare il perno indice di 180° (v. Figura 16- freccia 19), richiudere il telaio (v. freccia 20), ruotare il perno indice di 180° per mantenere il monopattino richiuso (v. Figura 17- freccia 21).

Download dell'applicazione



Scansionare il codice bidimensionale


* Compatibile con i sistemi operativi Android 4.3 o successivo e iOS 7.0 o successivo.

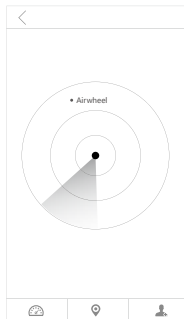
Utilizzo dell'applicazione

1. Accendere il veicolo e avviare l'applicazione con il Bluetooth attivato.
2. Cliccare il bottone di ricerca, quindi procedere all'associazione come indicato nelle immagini (password 11111111).
3. Per maggiori dettagli visitare il sito web ufficiale oppure utilizzare il contatto telefonico.

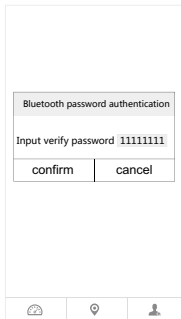
Versione 1



Toccare l'icona della connessione wireless sull'applicazione. 



Cercare Airwheel nelle vicinanze, cliccare il modello Airwheel trovato per connettersi.



Per completare l'associazione immettere la password 11111111.

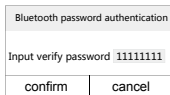
Versione 2



Cliccare il bottone di ricerca



Cercare Airwheel nelle vicinanze, cliccare il modello Airwheel trovato



Inserire la password di verifica 11111111 per connettersi.

Altre istruzioni di funzionamento

- **Porta di ricarica:**
ricaricabile (compatibile con cellulari e mezzi elettronici tradizionali)



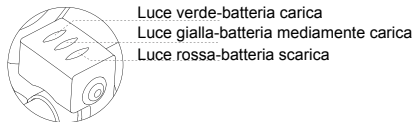
- **Scatola per batteria rimovibile**
Separare il pacco batteria dal telaio prima di smontare la batteria (inserire la scatola della batteria e successivamente connettere il cavo quando viene installata la batteria). Tirare il fermo elastico e muovere la scatola della batteria nella direzione indicate dalla figura, quindi estrarla per ricaricarla.



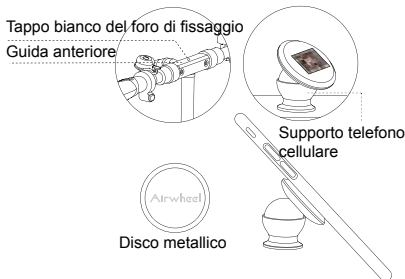
- **Togliere il coperchio per la polvere dall'ingresso per la ricarica e quindi connettere il cavo per ricaricare.**



- **Indicatore di alimentazione:**
se è rosso, è sconsigliato l'utilizzo del monopattino.



- **Supporto per telefono cellulare:**
Staccare il tappo bianco di copertura del foro di fissaggio presente sulla guida, inserire il sostegno per il cellulare con codice QR in senso orario, togliere l'adesivo con il logo Airwheel dal retro del disco metallico e incollarlo sul telefono, quindi posizionare il telefono sulla base tonda.



(Non mettere il cellulare nel supporto in caso di guida con pericolo di caduta su fondi sconnessi)