

MANUAL

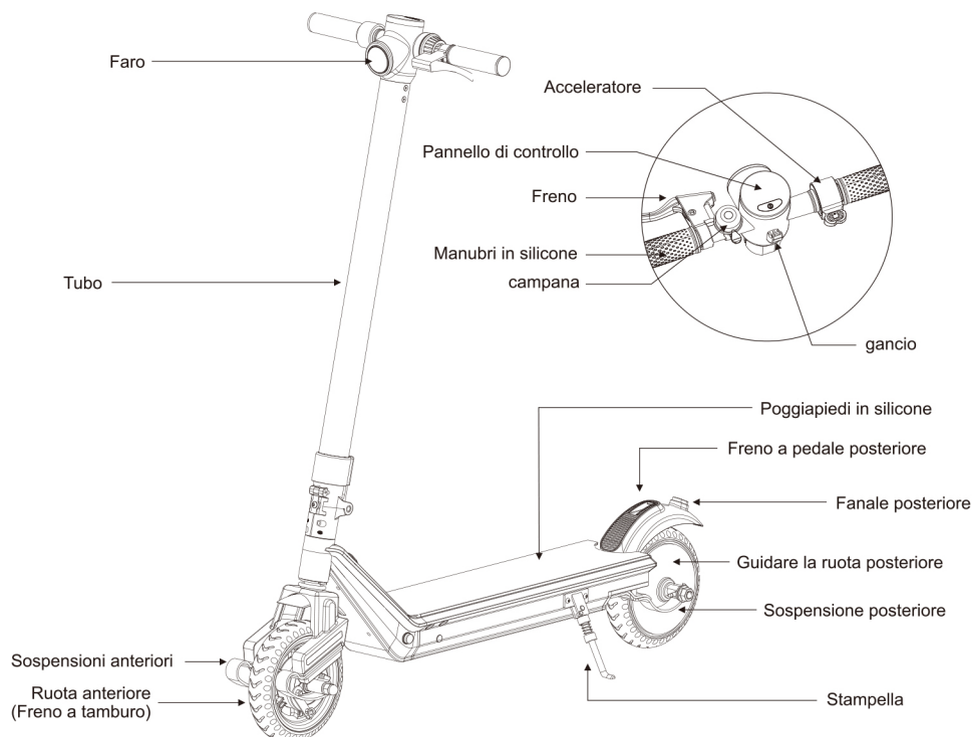
E L E C T R I C S C O O T E R

Italiano

MODEL AND PARAMETER

Spec.	articoli	Paramètre
Formato	Dimensioni: L * W * H.	1110 x 440 x 1188 (millimètre)
Peso	N.W.	Californie. 18 kilogrammes
Requisiti	Capacità di carico	100 kilogrammes
	Adatto per età	18 ~ 45 ans
	Altezza tipica	> 150 cm
Parametri principali	Massima velocità	25 km/h
	Chilometraggio	Da 30 a 50 km
	Pendenza massima	16
	Condizioni stradali	Cemento, asfalto pianeggiante sterrato, concavo inferiore a 3 cm di profondità
	Temperatura di esercizio	-10~45 (C)
	Temperatura di conservazione	0~45 (C)

SCHEMA FUNZIONALE



DISPLAY E APP

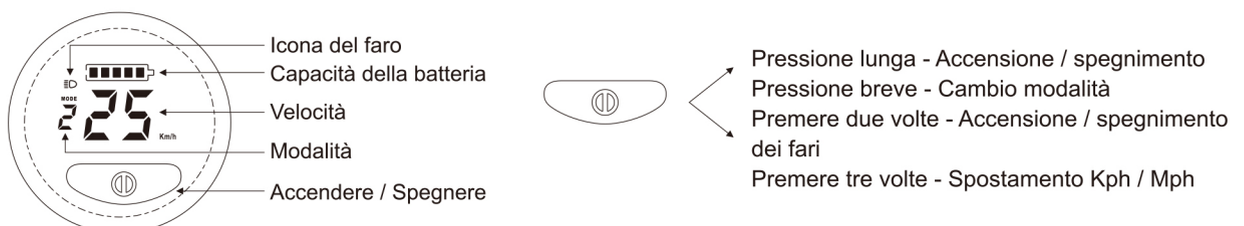
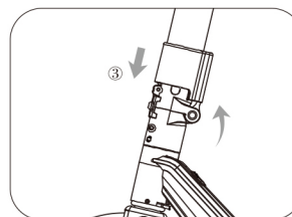
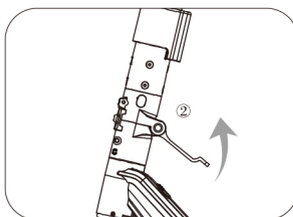
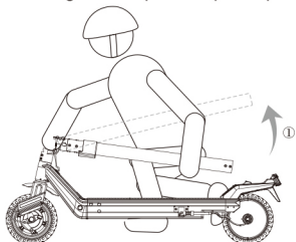


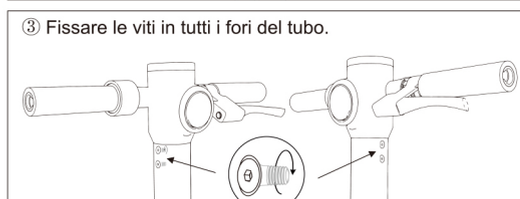
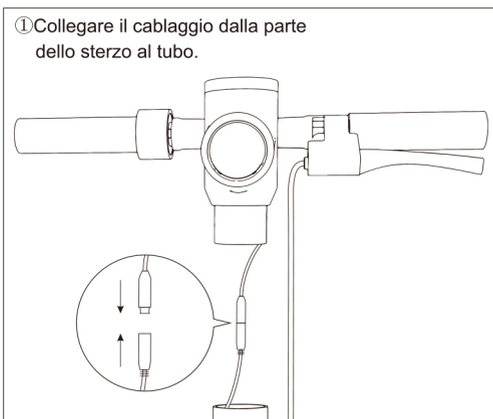
DIAGRAMMA DI FLUSSO MONTAGGIO CORPO SCOOTER

1. piega e apri:

- ① Ha vinto il tubo; ② Tirare la leva di bloccaggio verso l'alto finché non tocca saldamente il tubo;
- ③ Spostare il guscio di plastica per coprire la leva di bloccaggio.

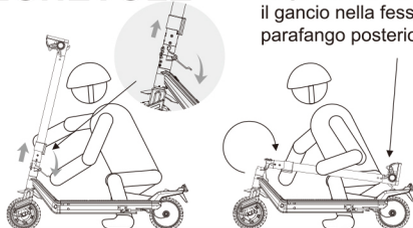


2. assemblare la testa e il tubo



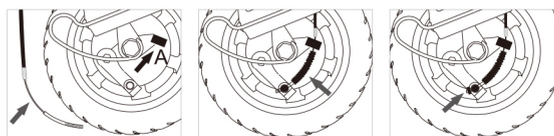
PIEGHEVOLE

Piegare lo scooter e fissare il gancio nella fessura nel parafrangente posteriore.



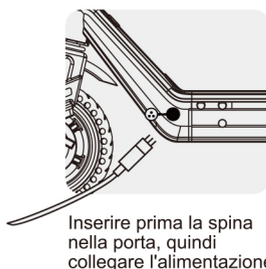
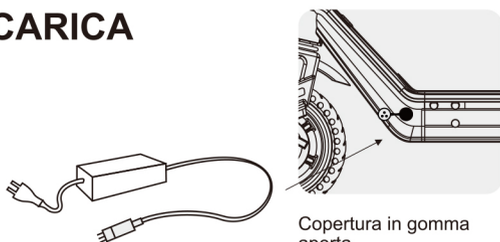
1. Assicurarsi che lo scooter sia spento.
2. Alzare il guscio di plastica e abbassare la leva di bloccaggio.
3. Posizionare il tubo verso l'interno nella posizione di livello più basso.
4. Attaccare il gancio del pezzo dello sterzo alla fessura nel parafrangente posteriore.

FRENO A TAMBURO

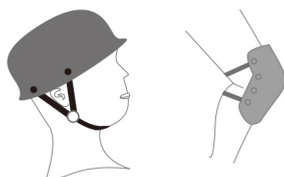


1. Mettere il cavo del freno nel punto A.
2. Inserire il cavo attraverso il manicotto di gomma e poi attraverso il foro nella chiave del freno.
3. Stringere il dado e regolare la tenuta in base all'uso effettivo.

CARICA



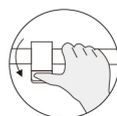
GUIDA INIZIALE



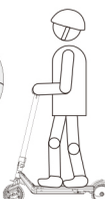
Durante l'apprendimento, c'è il rischio di lesioni dovute a scivolamento, quindi indossa un casco e una protezione quando lo provi.



- 1 Accendi, sali sullo scooter con l'altro piede appoggiato a terra.



- 2 Quando scivoli in modo fluido ed equilibrato, rimuovi l'altro piede e metti la tavola, quindi premi il pulsante dell'acceleratore per accelerare la partenza.



- 3 Durante la corsa, premere il pulsante "Ⓛ", modificare la velocità. Se la luce non è forte di notte, accendi la luce, mantieni la strada luminosa