# Manuale Utente Monopattino elettrico

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Divertiti in movimento!

# Contenuti

1. Introduzione	02 2.
Funzioni	03 3.
Assemblaggio	04 4.
Carica	05 5.
Istruzioni di Guida	05 6.
Raccomandazioni	07 7.
Trasporto	12 8.
Manutenzione	13 9.
Specifiche	15 10.
Sostanze tossiche	
Garanzia	17

# 1. Prodotto & Accessori

#### Veicolo



# Accessori







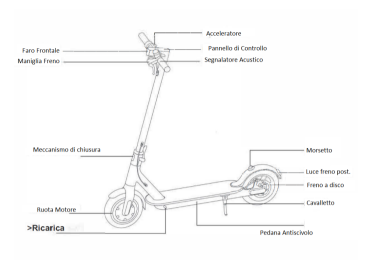


Adattatore viti

Viti x 2 Cacciavite

Caricabatteria

#### 2. Funzioni



#### 3. Primo Utilizzo

1). Aprire il monopattino e bloccarlo utilizzando il gancio a ponte.



Usa il cacciaviti per fissare il manubrio tramite le viti presenti nella scatola.



2).Inserire il manubrio;



4. Prova l'accensione una volta terminato l'assemblaggio.

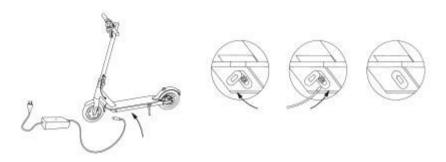


#### **Power Button**

Premi il pulsante Power per accendere\spegnere il prodotto.

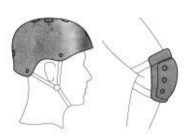
Quando acceso: Premi il pulsante power per accendere la luce; premi 2 volte il pulsante per power per cambiare velocità.

#### 4.Caricamento



# 5.Istruzioni di guida

Per favore usare casco e paraurti quando in utilizzo.

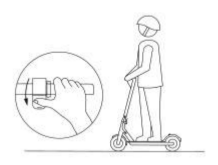


1 . Verifica lo stato della batteria

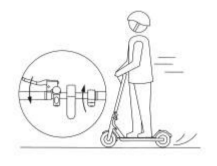


#### 2,.Posizionati con una gamba sullo scooter e l'altra sul fondo stradale

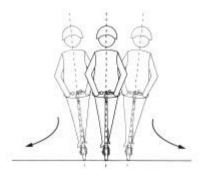




- 3,.Alza la gamba d'appoggio quando in movimento, accelerare con il pulsante solo dopo i 5km/Hr.
- 4.Rilascia la manopola per rallentare. Il risparmio energetico riduce la velocità autonomamente. Premi il freno sulla manopola sx per frenare urgentemente.



5.Lascia flettere il tuo corpo a seconda della posizione desiderata.



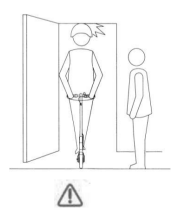
#### 6 Istruzioni di Sicurezza

Non è raccomandato guidare sulla pioggia.

Si prega di non superare i 5-10 Km\hr quando la strada è dissestata o in condizioni non ottimali.



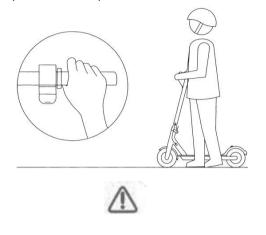
Non guidare in ambienti chiusi.



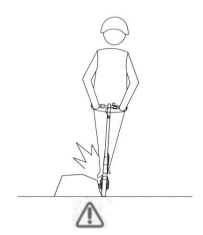
Non accelerare durante le discese.



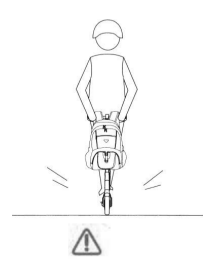
Se non sei sullo scooter non premere alcun pulsante.



E' raccomandata massima attenzione agli ostacoli presenti in strada.



Non portare carichi pesanti come borse o altro trainandoli mediante il manubrio.



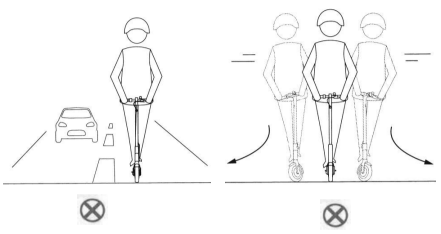
Mantenere stabilmente i 2 piedi sulla pedana mentre si guida.





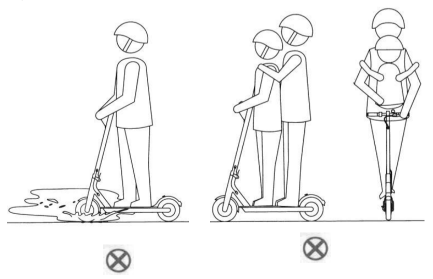
#### Prevenire incidenti

E' vietato percorrere strade ad alta velocità con questo tipo di veicolo.

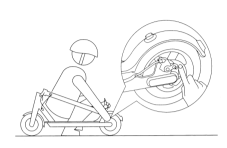


Evitare pozzanghere che eccedono i 2cm di profondità.

Non è consentito portare passeggeri sullo scooter.





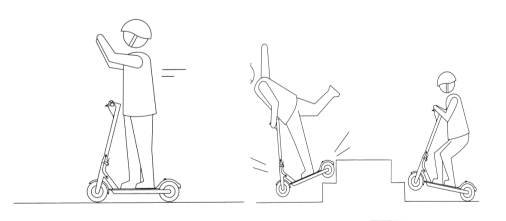




Non toccare il parafango posteriore

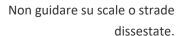


Non toccare il freno a disco





Non masciare le mani dal volante durante la guida.



#### Raccomandazioni di Sicurezza

- 1) Prodotto per intrattenimento non è un veicolo. Guidare in aree pubbliche provoca rischi per la salute. Per la tua salute e quella degli altri segui attentamente le istruzioni.
- 2) Ricorda che quando guidi lo scooter in posti pubblici devi rispettare le regole della strada. Se non si rispettano le leggi in vigore, o se non si adopera il monopattino in modo corretto, cè il rischio di procare incidenti e di ferire se stessi o gli altri.

Prima di mettersi alla guida assicurarsi di assere vigili, procedere ad una velocità appropriata , rispettare la distanza di sicurezza con pedoni o altri veicoli.

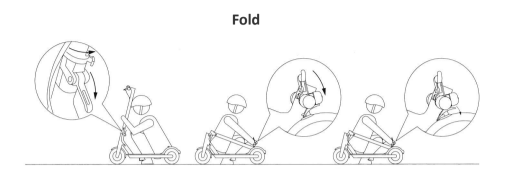
Prestare maggiore attenzione su strade pedonali e su percorsi con manto stradale dissestato o bagnato.

Rispetta la precedenza dei pedoni senza impaurire, specialmente bambini. Alla loro vista, riduci la velocità. Se stai percorrendo la loro stessa direzione, cerca di mantenere quanto più possibile la destra. Se stai percorrendo la posizione opposta, riduci la velocità e dai la precedenza.

Segui attentamente le leggi in vigore nella tua nazione, assicurati di seguire tutte le nostre raccomandazioni per una guida sicura.

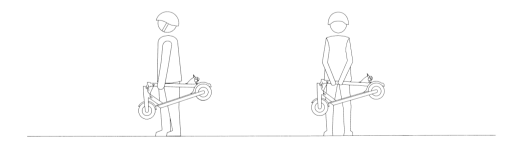
Per la sicurezza di tutti, non lasciar guidare il monopattino ad estranei.

### 7.Trasporto



Assicurarsi che sia spento, mantenere il tubo frontale, . Piegare il tubo manubrio verso la pedana . Bloccare lo scooter con il gancio blocco\sblocco che è situato ad altezza media del tubo frontale.

Puoi trasportare comodamente il tuo scooter con una sola mano:



#### 8. Manutenzione

#### Pulizia e Manutenzione

Se trovi macchie sullo scooter, utilizza un panno delicato per rimuoverle. Non usare alcool, petrolio, kerosene o altre soluzioni corrosive come solventi per pulire lo scooter in modo da evitare danni alla parte fisica e alla componentistica del prodotto.

Non lavare lo scooter con una forte pressione di acqua, assicurarsi di spegnere lo scooter prima del lavaggio.

Dopo il caricamento, assicurarsi di aver agganciato la copertura in plastica al plug-in, come protezione.

Se non usi lo scooter, conservalo in un posto asciutto e fresco, e non lasciare il prodotto per lungo tempo in strada. Lasciare il prodotto al sole o a temperature estreme può causare danni al prodotto e ridurre la durata della sua batteria.

Non sovraccaricare la batteria per evitare danni allo scooter.

#### **BATTERIA**

Dopo ogni uso, caricare la batteria per prolungare la durata del prodotto.

Non conservare la batteria in stanza con temperature che eccedono i 50°-20°C (Per esempio: non lasciare il monopattino nel portabagagli della macchina in estate al sole per molto tempo)

Non lasciare la batteria in prossimità di fuoco.

Potrebbe verificarsi il deterioramento della batteria e/o l'aumento improvviso di temperatura che può essere causa di incendio.

Se non usi il prodotto per più di 30 giorni, conserva la batteria carica e in un posto asciutto e fresco. Ogni 60 giorni sarà necessario caricare la batteria indipendentemente dall'utilizzo dello scooter.

Se non si rispettano queste condizioni, il prodotto non potrà usufruire del servizio di riparazione in garanzia.

Se carichi il monopattino correttamente, esso sarà in grado di percorrere maggiore distanza con la batteria, non interrompere il ciclo di carica permette di avere la batteria in uno stato migliore.

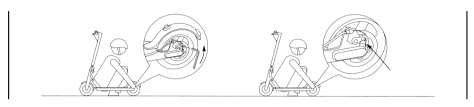
Le prestazioni dello scooter sotto i 0°C decrescerranno.

Nota: La carica completa del prodotto copre circa 120-180 giorni di stand-by. La batteria ha un micro-chip che consente l'archivio di informazioni come la carica della batteria, se non si carica la batteria per molto tempo, il cheap rileverà questo errore bloccando il monopattino. Non sarà possibile usufruire della garanzia una volta verificata la mancata carica della batteria.

Non smontare la batteria o provare a smontare parti del prodotto senza competenze tecniche appropriate.

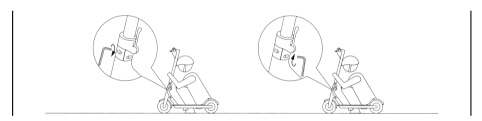
#### Regolazione Freno a Disco

Se il freno a disco risulta molto stretta o lenta, è possibile regolare la tensione della leva tramite il cavo. Seguire le istruzioni di seguito illustrate per la regolazione del freno.



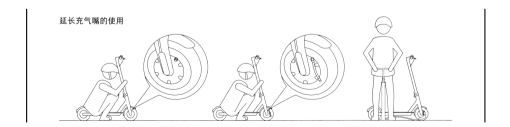
#### Regolare altezza manubrio

E' possibile regolare l'altezza del manubrio attraverso il gancio a ponte posto sul tubo del manubrio ( gancio per chiudere lo scooter)



#### Usare un connettore per gonfiare i pneumatici

Se le ruote del tuo scooter sono sgonfie, utilizzare un connettore per gonfiare le ruote come illustrato nell'immagine di seguito.



# 9.Parametri

Parametri	Name	M187 parameters	Pro Edition
Dimensioni	Lunghezza x larg. x altezza	106 x 42 x 48 cm	
	Prodotto Piegato X	106 x 42 x48	
Peso	Peso Lordo	12kg	12.5kg
Condizioni	Carico Massimo	100	
	Anni	16-50	
	Altezza	120-200	
Main Parameters	Velocità(km/h)	25	
	Strade dissestate	20	30
	Pendenza max (%)	11	14
	Strade	Strade solide e liscie senza	
		ostacoli.Ostacoli maggiori cm andranno evitati.	
	Temperatura di Utilizzo range(°C)	-10-40	
	Temperatura (°C) stoccaggio	-20-45	
	Livello impermeab.	IP54	
Battery Parameters	Voltaggio(VDC)	36B	
	Voltaggio of massimo(VDC)	42B	

	Rating Potenza(Wh)	187	280
	Smart battery	Protezione Batteria	
	management system	Carica intelligente	
		chip riconoscimento carica	
Parametri Motore	Potenza(W)	200	250
	Potenza Max(w)	400	500
power adaptor	Rated power(W)	71	
parameters	Rated input	100-240B	
	voltaggio(VAC)		
	Rated output	42V	
	voltaggio(VDC)		
	Corrente(A)	1.7	
	Certificati	CCC,RoHs	
	Tempo di carica(h)	Est . 3.5	Est. 5

#### 10. Presenze di sostanze tossiche

Nome	Sostanze tossiche ed elementi					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Caricatore	X	О	О	О	О	0
Batteria	X	О	О	О		О
Connettore	X	О	О	О		0
Porta di carica	X	О	О	О		О
Indicatori	X	О	О	X	X	X
Circuiti	X	О	О	X	X	X
Motore	X	О	О	X	О	О
Housing	X	О	О	О	О	О

Dati rilasciati in accordo della legge: SJ/T 11364.

O: Tossico e Nocivo

Sostanze tossiche sono contenute con ammontare sotto il limite massimo come prrevisto dalla legge : GB/T 26572-2011. X: GB/T 26572-2011