



MONOPATTINO ELETTRICO

Manuale d'uso



Monopattino ELETTRICO

Per informazioni, supporto tecnico ed assistenza
visita il sito www.itekk.it

SOMMARIO

1.	Prodotto e Accessori	Pag 1
2.	Avvio all'uso del prodotto	Pag 3
3.	Ricarica	Pag 4
4.	Installazione del manubrio	Pag 4
5.	Sistema di apertura e chiusura	Pag 5
6.	Sicurezza	Pag 6
7.	Manutenzione	Pag 7
8.	Specifiche tecniche del prodotto	Pag 8

1. Prodotto e accessori

contenuto della confezione.

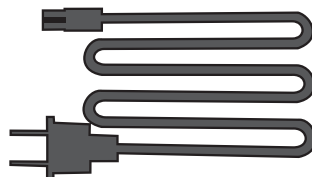
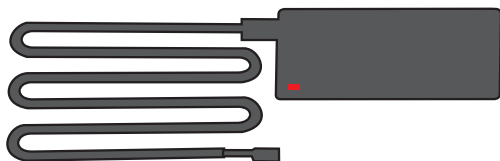
Monopattino elettrico

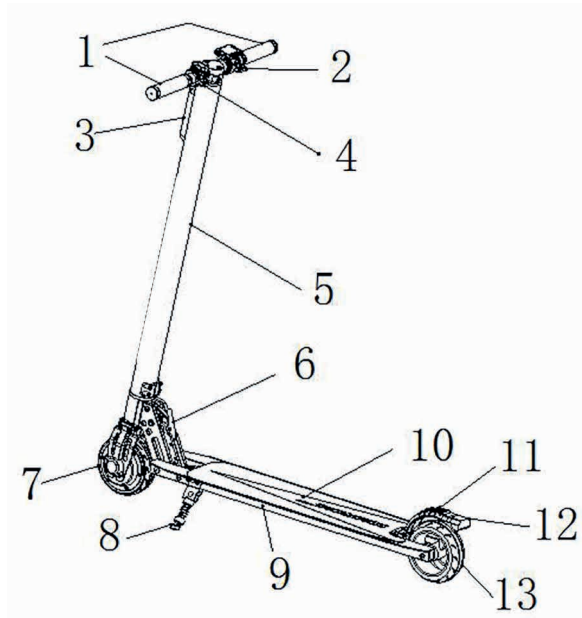


Manuale d'uso



Adattatore e Cavo di alimentazione





- 1 Manubrio
- 2 Acceleratore
- 3 Luce Frontale
- 4 Freno anteriore
- 5 Barra manubrio
- 6 Leva di blocco/sblocco
- 7 Motore ruota anteriore

- 8 Cavalletto
- 9 Pedana
- 10 Rivestimento pedana
- 11 Freno a pedale e parafango
- 12 Luce posteriore
- 13 Ruota posteriore
- 14 Display

2. Avvio all'uso del prodotto

2.1 Display



- 1 Indicatore della batteria
- 2 Indicatore della velocità
- 3 Tasto di aumento velocità di marcia
- 4 Accensione/Spegnimento
- 5 Tasto di diminuzione velocità di marcia
- 6 Indicatore velocità di marcia
- 7 Chilometraggio/Voltaggio/Tempo/Giri al minuto/Km accumulato
- 8 Acceleratore

2.2 Pulsanti

2.2.1 Cambio di velocità.

Ci sono tre livelli di velocità: livello 1, livello 2, livello 3. Il livello 1 rappresenta il livello di velocità più basso, mentre il livello 3 rappresenta quello più alto. L'utente può scegliere il livello premendo il tasto di accelerazione o il tasto di decelerazione.

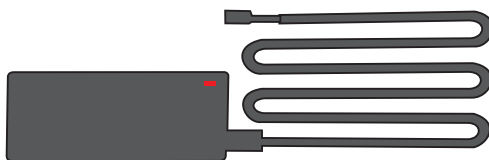
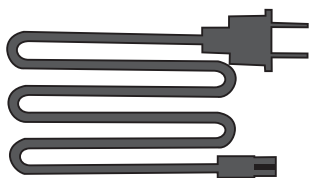
2.2.2 Accensione/Spegnimento

Premendo il pulsante di accensione/spegnimento per 2 secondi, il monopattino si accenderà. Premendo il pulsante di accensione/spegnimento per 2 secondi, il monopattino si spegnerà.

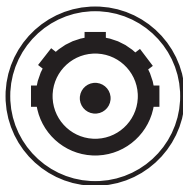
2.2.3 Cambio Display

Chilometraggio, voltaggio, tempo, giri al minuto, chilometraggio accumulato verranno visualizzati sul display a LED. Gli utenti possono modificare il contenuto premendo brevemente il pulsante di accensione/spegnimento (DIS significa chilometraggio, VOL significa tensione, TIME significa tempo di utilizzo, RPM significa giri al minuto, ODO significa chilometraggio accumulato).

3. Ricarica



Porta di ricarica



Spina di ricarica



Inserire la spina di ricarica nella porta di ricarica.
Si prega di notare che le due porte devono essere allineate.

4. Installazione del manubrio



5. Sistema di apertura e chiusura



leva di blocco/sblocco

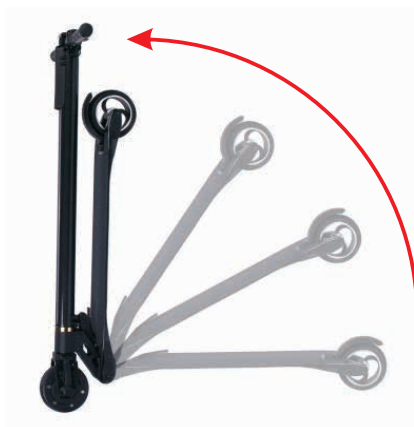


5.1 Apertura

5.1.1 Sollevare il corpo del monopattino e premere la leva di blocco/sblocco.

5.1.2 Abbassare la pedana del monopattino.

5.1.3 Si avvertirà un click quando sarà aperto.



5.2 Chiusura

5.2.1 Impugnare la barra manubrio del monopattino e premere la leva di blocco/sblocco

5.2.2 Sollevare la pedana verso la barra del manubrio sino al corretto bloccaggio.

6. Sicurezza

Durante la guida si consiglia l'utilizzo di casco e indumenti protettivi.

È vietato l'utilizzo del veicolo in aree affollate e su strade adibite al traffico motorizzato. È vietato l'utilizzo nelle pozzanghere che superano i 2 cm di profondità. È vietato il trasporto di più persone contemporaneamente. Non salire su scale o scale mobili. Si prega di guidare ad una velocità di 3-10 km/h quando ci si trova in prossimità di dossi, soglie di ascensori o buche. Il monopattino rappresenta uno strumento di intrattenimento sportivo e non un veicolo, ma quando lo si guida in aree pubbliche acquisisce i connotati di un veicolo per cui comporta gli stessi rischi legati alla sicurezza che caratterizzano gli altri veicoli. Il rispetto delle istruzioni contenute nel manuale d'uso garantirà la propria sicurezza e quella altrui.

Bisogna tenere in considerazione che quando si guida su strade o aree pubbliche si può incorrere nel rischio di incidenti o operazioni improprie commesse da altre persone o veicoli, nonostante si proceda nel rispetto delle istruzioni contenute nel manuale d'uso, alla stregua di quando si passeggia o si è alla guida di una bicicletta. Come accade per tutti i veicoli, più alta sarà la velocità e più lungo sarà il tempo di frenata. La frenata di emergenza su superfici lisce può determinare una perdita di equilibrio o cadute a causa dello slittamento delle ruote. Si prega quindi di prestare attenzione, di tenere una velocità adeguata e di mantenere una distanza di sicurezza da altre persone e veicoli. Si prega di fare attenzione e di rallentare quando si guida su suolo sconnesso. Si prega di rispettare il diritto di precedenza ed evitare di spaventare i pedoni, soprattutto i bambini. Si prega di decelerare quando si passa nelle vicinanze di un pedone, possibilmente passando dal lato sinistro (applicabile nei paesi nei quali è prevista la guida a destra). Quando ci si trova di fronte a un pedone si prega di decelerare e di continuare a guidare sul lato destro. Quando si guida in paesi e aree che non prevedono regole e standard nazionali per i monopattini, è necessario attenersi strettamente ai requisiti di sicurezza contenuti nel manuale utente. L'azienda non si assume alcuna responsabilità diretta e solidale per incidenti, controversie legali e altri eventi avversi causati dal mancato rispetto delle istruzioni contenute nel manuale d'uso.

Per evitare danni, si prega di non fornire in prestito il veicolo a persone che non ne hanno capacità di utilizzo. Si prega di fornire loro istruzioni sulla guida e garantire l'utilizzo di casco e altri indumenti protettivi per il corpo. Prima della guida assicurarsi che tutte le parti del veicolo siano conformi. In caso si riscontrino anomalie quali parti di ricambio non stabili, riduzione della durata della batteria, usura o rumori si prega di interrompere la guida e di contattare il servizio clienti per la manutenzione e l'assistenza.

7. Manutenzione

Pulizia e conservazione.

Per la pulizia di macchie superficiali, utilizzare un panno morbido e umido. In caso di macchie ostinate, è possibile utilizzare un panno morbido con del dentifricio; successivamente pulire con un panno umido.

Nota: Non pulire con alcool, gas, cherosene e altri solventi chimici corrosivi che possono danneggiare gravemente l'aspetto e la struttura interna del veicolo; il lavaggio a spruzzo con pistole a pressione è vietato. Si prega di tenere il veicolo spento, scollegare il cavo di ricarica e chiudere la cover della porta di ricarica per evitare il rischio di scosse elettriche o danni alla sicurezza dell'utente dovuti all'utilizzo di acqua. Conservare in un luogo asciutto e ombreggiato quando non lo si utilizza ed evitare di lasciarlo all'esterno per lunghi periodi. L'esposizione agli agenti esterni, il surriscaldamento o un eccessivo raffreddamento, possono accelerare l'usura del veicolo e delle ruote e ridurre la vita media della batteria.

Manutenzione della batteria.

Si prega di non lasciare le batterie in un ambiente con temperature superiori ai 50° o inferiori ai -20° (ad esempio, non lasciare il veicolo in una macchina esposta al sole); è proibito tenere le batterie vicino a fonti di calore per evitare il rischio di usura, surriscaldamento o infiammabilità. Fare riferimento alla targhetta delle batterie posta sotto al veicolo per le altre considerazioni sulla manutenzione delle batterie.

Evitare di effettuare la ricarica quando l'alimentazione è completamente scarica, cercando di caricare presto e spesso al fine di preservare la durata delle batterie. L'autonomia, la resistenza e le prestazioni delle batterie risultano influenzate anche dalla temperatura ambientale di utilizzo del veicolo. Se si utilizza ad una temperatura di 0°, la durata e le prestazioni delle batterie si ridurranno. Se, ad esempio, il veicolo viene utilizzato in un ambiente con temperature inferiori ai 20°, l'autonomia si ridurrà della metà rispetto all'utilizzo ad una temperatura normale.

La ricarica non effettuata per tempo potrebbe danneggiare le batterie per scarica eccessiva e questo danno non è recuperabile. Il danno causato da un lungo periodo di mancata ricarica non potrà essere riparato gratuitamente. (Nota: lo smontaggio non professionale della batteria non è consentito, può comportare gravi danni alla sicurezza dell'utente causati da scosse elettriche o cortocircuiti).

8. Specifiche tecniche del prodotto

Indicatori	Voci	Parametri
Dimensione	Dimensione del prodotto chiuso	1000*405*235mm
	Dimensione del prodotto aperto	920*405*1000mm
	Dimensione imballaggio	1090x200x280mm
Peso	Carico massimo	100kg
	Peso netto	7.5kg
Requisiti di guida	Altezza	130-200cm
Specifiche principali	Velocità massima	25km/h (può variare in base al suolo e al peso)
	Autonomia	15km (può variare in base al peso)
	Angolo di arrampicata	15°
	Temperatura operativa	0°C-40°C-
	Temperatura di conservazione	-10°C-50°C
Specifiche batteria	Tensione nominale	24V
	Tensione d'ingresso	29.4V
	Capacità	6.0Ah
Specifiche motore	Dimensione	5.5 pollici
	Potenza	250W
Specifiche caricabatteria	Potenza	58W
	Tensione nominale d'ingresso	100V-240V
	Tensione nominale di uscita	29.4V
	Corrente nominale	1.5A
	Tempo di ricarica	3-4 ore

GARANZIA

La garanzia sul prodotto è quella prevista dalla normativa vigente a tutela del Consumatore: 2 anni a partire dalla data di acquisto dell'utente consumatore, 1 anno per gli utenti non consumatori (ad accezione di accessori e componenti soggette a consumo od usura da utilizzo).

Nel caso siano riscontrate anomalie o difetti potete contattare il nostro servizio di assistenza tecnico o rivolgervi direttamente presso il Punto Vendita nel quale è stato acquistato il prodotto.

Il prodotto è da considerarsi valido ai fini della Garanzia se accompagnato da prova d'acquisto (scontrino fiscale o fattura) che indichi chiaramente la data di acquisto e dati identificativi del prodotto.

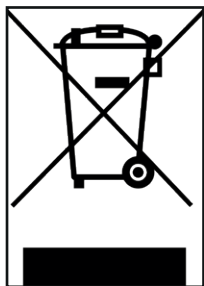
La garanzia è nulla in caso di deterioramenti o difetti causati dall'utente finale dovuti ad utilizzo del prodotto negligente o non conforme alle istruzioni, si veda: urti, cadute accidentali, manovre errate, esposizione ad ambiente non adeguato (pioggia, fango, esposizione all'umidità od a fonte di calore eccessiva, contatto con la sabbia od altre sostanze), manutenzione o modificazione scorretta o non adeguata, manutenzione o modificazione scorretta o non adeguata, presenza di software, parti o materiali non forniti né approvati, alimentazione elettrica non adeguata.

AVVERTENZE

Indossare sempre il casco. Non utilizzare il prodotto sotto uso di alcol o sostanze. Guidare ad una velocità elevata può essere pericoloso per la propria persona e per gli altri. Il prodotto è ideato per il trasporto di una persona. Non utilizzare il prodotto con più di una persona. Non effettuare acrobazie con il prodotto. L'altezza dell'utilizzatore deve superare i 130cm. Utilizzare il prodotto in zone pianeggianti. L'utente è tenuto a rispettare le normative e i regolamenti eventualmente applicabili nella giurisdizione del Paese in cui questo prodotto verrà utilizzato e, in particolare, ad informarsi su eventuali restrizioni legali e normative applicabili, verificando preventivamente che l'utilizzo del medesimo prodotto su strade di pubblico transito o in aree o spazi aperti al pubblico non violi tali restrizioni. Non si risponde per eventuali violazioni di norme o regolamenti commesse dall'utente nell'utilizzo del prodotto.

AVVERTENZE

**Informazioni agli utilizzatori all'interno delle istruzioni per l'uso:
Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'unione europea ed in altri sistemi europei con sistema di raccolta differenziata)**



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici (RAEE).

Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali.

Per informazioni più dettagliate circa il riciclo di questo prodotto potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il punto vendita dove lo avete acquistato.

In particolare i consumatori hanno l'obbligo di non smaltire i RAEE come rifiuti urbani, ma devono partecipare alla raccolta differenziata di questa tipologia di rifiuti attraverso due modalità di consegna:

1) presso i Centri di Raccolta comunali (anche dette Eco-piazzole, isole ecologiche), direttamente o tramite i servizi di raccolta delle municipalizzate, ove questi siano disponibili;

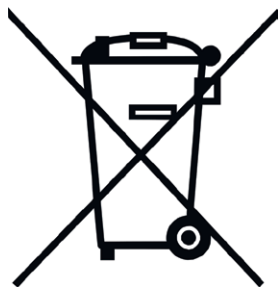
2) presso i punti di vendita di nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche. Qui si possono consegnare gratuitamente i RAEE di piccolissime dimensioni (con il lato più lungo inferiore a 25 cm), mentre quelli di dimensioni maggiori possono essere conferiti in modalità 1 contro 1, ovvero consegnando il vecchio prodotto nel momento in cui se ne acquista uno nuovo di pari funzioni.

In caso di smaltimento abusivo di apparecchiature elettriche o elettroniche potrebbero essere applicate le sanzioni previste dalla normativa vigente in materia di tutela ambientale (valido solo per l'Italia).

Qualora i RAEE contengano pile o accumulatori, questi devono essere rimossi e soggetti ad una specifica raccolta differenziata.

AVVERTENZE

**Informazioni agli utilizzatori all'interno delle istruzioni per l'uso:
Trattamento delle pile esauste (applicabile in tutti i paesi dell'uni-
one europea ed in altri sistemi europei con sistema di raccolta
differenziata)**



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che la pila-batteria non deve essere considerato un normale rifiuto domestico. Su alcuni tipi di pile questo simbolo potrebbe essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico.

I simboli chimici del Mercurio (Hg) o del Piombo (Pb) sono aggiunti se la batteria contiene più dello 0,0005% di mercurio o dello 0,004% di piombo.

Assicurandovi che le pile-batterie siano smaltite correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal loro smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. In caso di prodotti che, per motivi di sicurezza, prestazione o protezione dei dati richiedano un collegamento fisso ad una pila/batteria interna, la stessa dovrà essere sostituita solo da personale di assistenza qualificato.

Consegnare il prodotto a fine vita a punti di raccolta idonei allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche: questo assicura che anche la pila al suo interno venga trattata correttamente.

Per informazioni più dettagliate circa lo smaltimento della pila-batteria esausta o del prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il punto vendita dove lo avete acquistato.

In base al D.lgs. 49/2014 il prodotto rientra nelle AEE (apparecchiature elettriche ed elettroniche) gestione RAEE (raccolta separata).

iTEKK
NEXT LEVEL TECHNOLOGY



Monopattino ELETTRICO



Importato e distribuito da M.T. Distribution
Calderara di Reno, Bologna
www.mtdistribution.it