



TOURER 10.0



MANUALE D'USO

LANGUAGE	GB	USER'S MANUAL DOWNLOAD
SPRACHE	D	LADEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG
LENGUA	E	DESCARGAR EL MANUAL DE INSTRUCCIONES
LANGUE	F	TÉLÉCHARGER LE MANUEL D'INSTRUCTION



www.nextreme.it/manuals/



Revisione: 00

Edizione: 04/21

cod. GRG-310



Istruzioni originali in lingua italiana.
Leggere il manuale con la massima attenzione e tenerlo sempre a portata di mano vicino al prodotto.

Il monopattino elettrico Tourer 10.0 è un veicolo elettrico a due ruote con pedana ed asta di comando. Pur essendo un prodotto ad alta tecnologia, il suo scorretto o non idoneo utilizzo può causare gravi lesioni. Al fine di ridurre al minimo ogni tipo di rischi, leggere attentamente e conservare le avvertenze per futura referenza.

AVVERTENZE

- Rimuovere tutti gli elementi dell'imballaggio ed ogni altra componente non facente parte del prodotto prima dell'utilizzo.
- Questo prodotto non è un giocattolo. L'utilizzo da parte dei minori deve essere attentamente valutato ed autorizzato dai genitori o da un adulto responsabile.
- L'uso del monopattino elettrico è sconsigliato a donne in stato di gravidanza e a persone con disabilità motorie.
- Tenere lontano dalla portata di bambini al di sotto dei 3 anni in quanto contiene piccole parti – **RISCHIO DI SOFFOCAMENTO**.
- Indossare sempre l'attrezzatura protettiva (casco ben allacciato, ginocchiere, gomitiere, polsiere e protezioni per le mani). Accertarsi che le protezioni siano certificate. Si raccomanda l'aiuto di un adulto nell'indossare le protezioni.
- Indossare abbigliamento o dispositivi di sicurezza riflettenti/catarifrangenti.
- Indossare scarpe adeguate con suola di gomma, maniche lunghe e pantaloni lunghi possono prevenire graffi e abrasioni.
- Accendere sempre le luci.
- Utilizzare il campanello posto sul manubrio per segnalare la propria presenza a persone o altri veicoli.
- Utilizzare il monopattino elettrico su un terreno piano, regolare, asciutto e privo di ostacoli, lontano da pedoni e da veicoli.
- Non utilizzare il monopattino elettrico per salire o scendere dai gradini.
- E' assolutamente vietato togliere le mani dal manubrio durante la guida.
- Si raccomanda all'utilizzatore di verificare attentamente le norme sulla circolazione stradale relative al paese in cui il monopattino elettrico sarà utilizzato.
- Non utilizzare il monopattino elettrico di notte, in mezzo al traffico.
- Non è consentito l'utilizzo del monopattino elettrico in presenza di ghiaccio o neve, o su terreni accidentati, con presenza di pietre, rami o altro tipo di vegetazione o ostacoli che potrebbero compromettere il controllo del veicolo.
- Non è consentito l'uso del monopattino elettrico durante le giornate di pioggia o comunque in caso di maltempo o scarsa visibilità.
- È assolutamente vietato l'uso del monopattino elettrico in ambienti contenenti sostanze o gas infiammabili.
- Non farsi trascinare da alcun tipo di veicolo.
- Non utilizzare il monopattino elettrico per eseguire salti ed evoluzioni, per ruotare a lungo sul posto e per sterzare bruscamente a velocità elevata in quanto pericoloso per l'utilizzatore. I componenti del monopattino elettrico non sono inoltre adatti a queste tecniche e potrebbero danneggiarsi.



L'utilizzo del monopattino elettrico senza adeguata preparazione e allenamento per l'acquisizione delle tecniche può causare infortuni anche gravi. Si raccomanda ai principianti di imparare con l'aiuto di un esperto.

- Controllare periodicamente l'integrità dei suoi componenti.
- Non effettuare modifiche, potrebbe diminuire la sicurezza del monopattino elettrico
- Non utilizzare il monopattino elettrico se stanchi e/o assonnati e/o sotto l'effetto di alcool, droghe o di altre sostanze che possano alterare i riflessi dell'utente.
- Non trasportare oggetti durante l'utilizzo.
- Durante la guida assicurarsi che entrambi i piedi siano posizionati correttamente sulla pedana, non appoggiare i piedi sui parafanghi per evitare di danneggiare tali componenti e di perdere il controllo del mezzo.
- Non appoggiare alcun oggetto sulla pedana ad eccezione dei piedi.
- Durante la guida prestare attenzione agli oggetti che vi circondano. Avere una buona visuale dello spazio è fondamentale per mantenere il controllo del monopattino elettrico.
- Il monopattino elettrico è costruito per trasportare una sola persona. È vietato l'utilizzo da parte di più per-

sono contemporaneamente.

- Non accelerare e non arrestare il veicolo in maniera improvvisa o eccessivamente brusca; tali comportamenti potrebbero causare la perdita del controllo del mezzo.
- Non tentare di frenare premendo con il piede il parafango posteriore.
- Il freno a disco sviluppa calore durante l'uso. Non toccare il freno a disco con le mani o altre parti del corpo dopo aver usato il monopattino elettrico.



- Assicurarsi che la velocità sia sempre tale da consentire l'arresto del monopattino elettrico in qualsiasi momento e situazione.
- Non salire o scendere dal monopattino elettrico quando si è in movimento.
- L'utilizzatore è responsabile di tutte le conseguenze causate da un utilizzo improprio del monopattino elettrico.
- Il Distributore ed il Venditore non sono responsabili di alcun danno ad oggetti e/o persone causato da un utilizzo improprio del monopattino elettrico.

PRIMA DELL'USO VERIFICARE CHE LA BATTERIA SIA COMPLETAMENTE CARICA.

MESSA FUORI SERVIZIO – SMALTIMENTO



Il simbolo del cestino dei rifiuti con una croce sopra indica che i prodotti commercializzati rientrano nel campo di applicazione della Direttiva europea RoHS per lo smaltimento dei rifiuti di natura elettrica ed elettronica (RAEE).



La marcatura CE indica che il prodotto è totalmente conforme alla direttiva RoHS 2011/65/UE e nessuna delle componenti elettriche ed elettroniche incorporate al prodotto contiene livelli superiori a quelli previsti di talune sostanze ritenute pericolose per la salute umana.

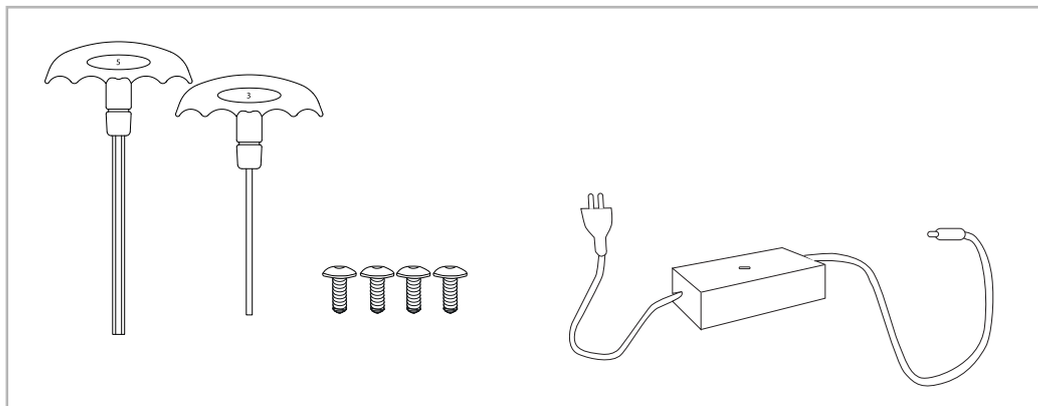
Questo prodotto NON deve essere smaltito come rifiuto urbano, ma deve essere smaltito separatamente (negli stati dell'Unione Europea), conferendolo negli appositi centri di raccolta preposti per lo smaltimento e il riciclaggio di tali prodotti.

Garlando S.p.A. incoraggia il rispetto della natura e della salute umana anche al di fuori dell'Unione Europea e auspica che vengano seguite le regole locali per lo smaltimento e il riciclaggio, utilizzando, quando possibile, la raccolta differenziata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché dei numerosi componenti (quali ferro, rame, plastiche, ecc...) che possono essere recuperati e riutilizzati.

CONSERVARE IL MANUALE D'USO E LA CONFEZIONE D'IMBALLO ORIGINALE PER FUTURE REFERENZE ED UTILIZZO.

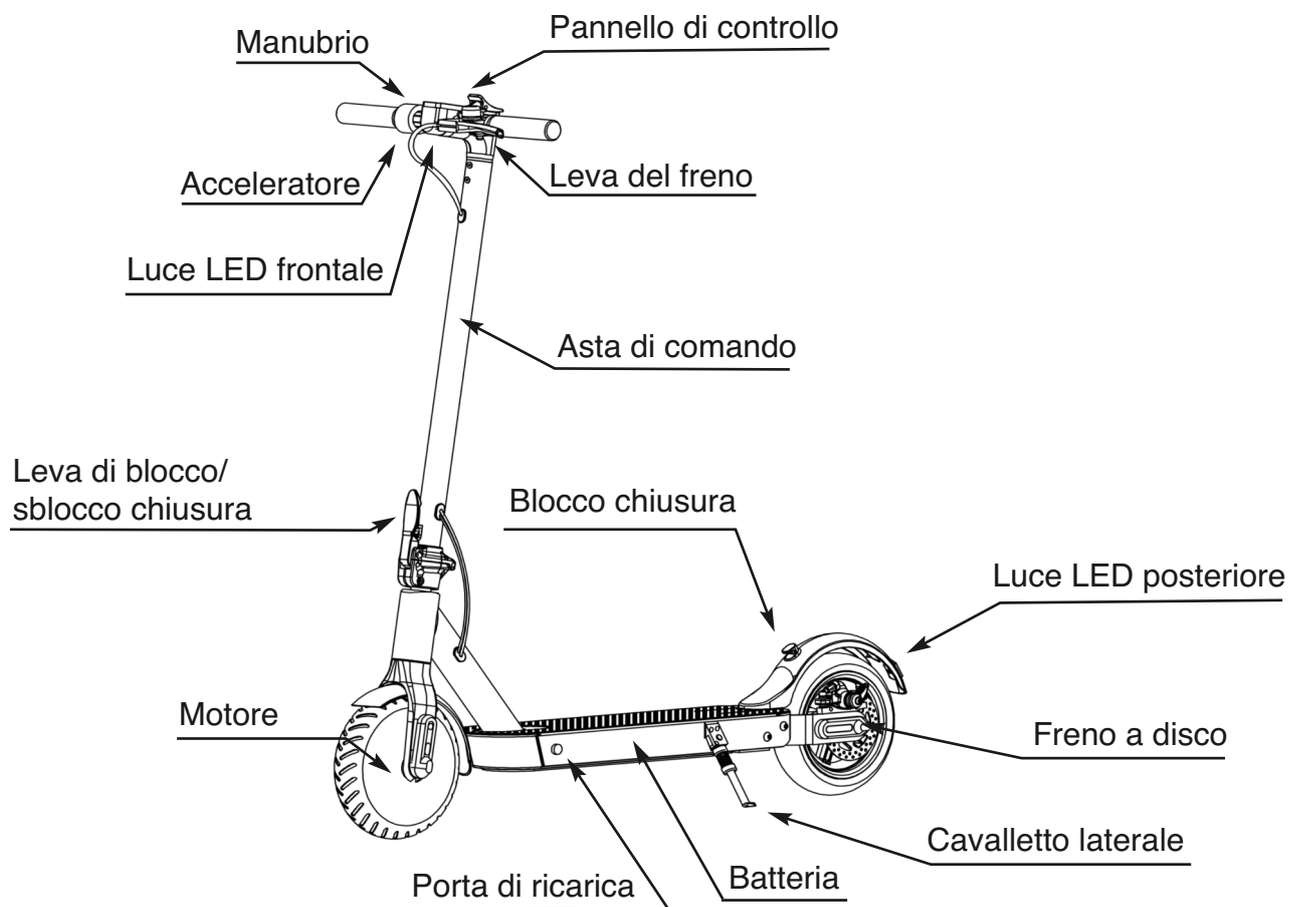
CONTENUTO

DESCRIZIONE	Q.TÀ
Chiave a brugola M5	1
Chiave a brugola M3	1
Vite	4
Alimentatore	1



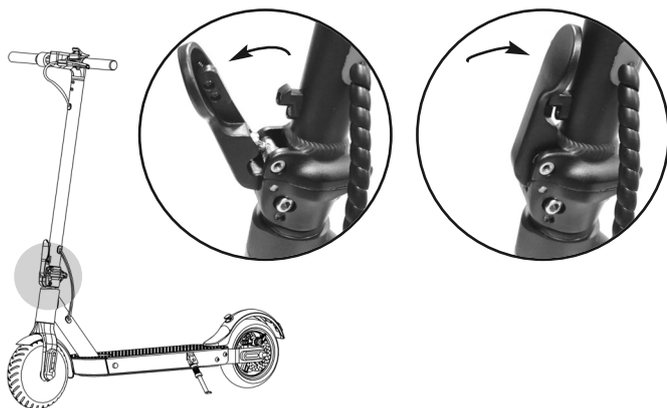
Verificare attentamente che il contenuto della confezione sia intatto.

FUNZIONI



ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTO

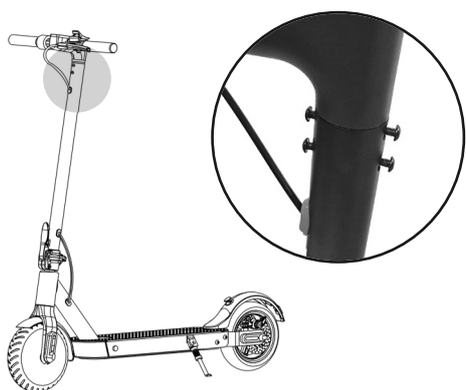
1. Assicurare l'asta di comando del monopattino elettrico premendo la leva di blocco/sblocco chiusura contro l'asta stessa fino a sentire il click. Stabilizzare il veicolo sul cavalletto laterale.



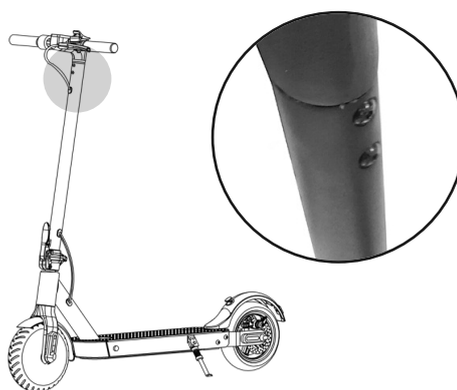
2. Inserire il manubrio nella parte superiore dell'asta di comando.



3. Fissare il manubrio con le 4 viti in dotazione, utilizzando la chiave a brugola M3 inclusa.



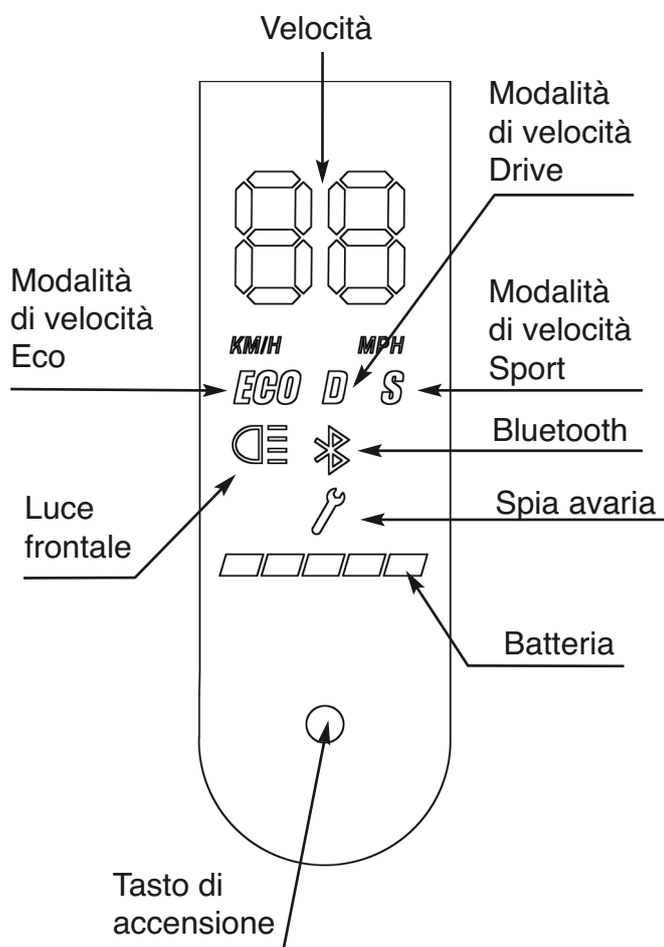
4. Una volta terminato l'assemblaggio, il monopattino elettrico è pronto per essere utilizzato. Leggere attentamente le avvertenze contenute in questo manuale.



DATI TECNICI

Ruote	diametro 25,4 cm (10") a nido d'ape antiforatura
Potenza motore	350W
Velocità massima	fino a 25 km/h con 3 modalità di velocità (6-20-25 Km/h)
Cruise control	con visualizzazione di indicatore livello della batteria, velocità in uso, modalità di velocità selezionata, luci e Bluetooth
Pendenza superabile	fino a 15°
Batteria	Lithium-Ion da 10.000 mAh
Autonomia	fino a 28 km
Tempo di ricarica	4 ore circa
Caricabatterie	certificato UL, CE-EMC, CE-LVD, GS, ROHS, REACH con indicatore carica a LED rosso/verde
Doppio sistema frenante	freno elettrico + freno a disco con leva sul manubrio
Ammortizzazione	ruota posteriore
Struttura	in alluminio
Pieghevole salvaspazio	114x15x40,5 cm
Manopole	in gomma con presa ergonomica antiscivolo
Luci di sicurezza	a LED bianca anteriore e rossa con catarifrangente posteriore
Dotazioni	campanello, cavalletto laterale e Bluetooth. App MiniRobot inclusa. App dal layout facile e intuitivo con visualizzazione dei dati principali (livello di batteria residua e velocità in uso), possibilità di impostare limiti di velocità, funzione risparmio energetico e modalità di guida. Menu informazioni con visualizzazione di dati dettagliati relativi a distanza, batteria, velocità, app, Bluetooth e firmware.
Peso massimo utilizzatore consigliato	100kg
Istruzioni	in italiano incluse. Multilingua (EN/FR/ES/DE) scaricabili online
Imballo	cartone con poster
Certificazioni	CE-EMC, CE-LVD, CE-MD, ROHS

PANNELLO DI CONTROLLO



Visualizzazione della velocità

Mostra la velocità di marcia in modalità Eco 6 km/h, Drive 20 km/h o Sport 25 km/h.

Indicatore batteria

5 luci accese – livello di carica compreso tra 100 e 80%, 4 luci accese – livello di carica compreso tra 80 e 60%, 3 luci accese – livello di carica compreso tra 60 e 40%, 2 luci accese – livello di carica compreso tra 40 e 20%, 1 luce accesa – livello di carica compreso tra 20 e 10%, luci lampeggianti – livello di carica compreso tra 10 e 0%. Quando la batteria è esaurita le 4 luci sono spente e il monopattino elettrico continuerà fino all'arresto per inerzia, ricaricarlo prima dell'uso.

Tasto accensione

Per accendere il veicolo premere il tasto di accensione. Si attiverà la modalità di marcia predefinita: Eco 6 km/h (indicatore di velocità con luce verde). Premere brevemente il tasto due volte di seguito per passare dalla modalità Eco a quella Drive (indicatore di velocità con luce azzurra). Premere nuovamente il tasto due volte per passare dalla modalità Drive a quella Sport (indicatore di velocità con luce azzurra). Premendo ancora il tasto due volte si tornerà alla modalità Eco. Premere a lungo l'interruttore per circa 2 secondi per spegnere il monopattino elettrico.

Cruise control

La modalità Cruise Control permette di regolare automaticamente l'andatura del veicolo su una velocità predefinita. Per attivare la modalità Cruise Control premere il tasto accensione. Agire sulla leva di accelerazione fino al raggiungimento della velocità prescelta. Mantenere la leva dell'accelerazione in questa posizione per 5 secondi, fino al beep.

Per disattivare questa modalità è sufficiente agire sulla leva del freno o sulla leva dell'accelerazione.

Spia avaria

In caso di accensione della spia, spegnere il monopattino elettrico e contattare l'assistenza.

APP MINIROBOT - GUIDA RAPIDA

PRIMO UTILIZZO



L'uso scorretto o non idoneo del monopattino elettrico può causare gravi lesioni. Al fine di ridurre al minimo ogni tipo di rischio, leggere attentamente tutte le avvertenze e le istruzioni contenute nell'App e in questo manuale.

Verificare i requisiti minimi del dispositivo direttamente su Google Play Store e App Store al momento del download dell'App.

DOWNLOAD E INSTALLAZIONE DELL'APP MINIROBOT



Google Play Store
dispositivi Android



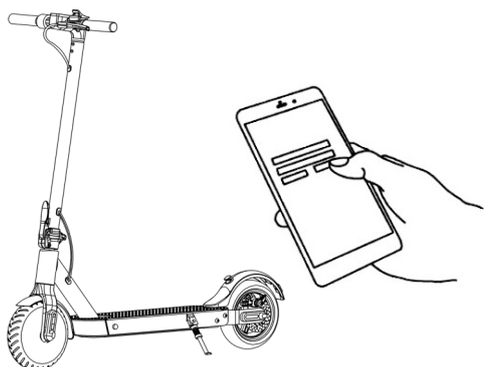
App Store
dispositivi iOS

In alternativa è possibile accedere direttamente a Google Play Store (Android) o Apple Store (iOS), cercare la parola "MINIROBOT" e scaricare l'App.

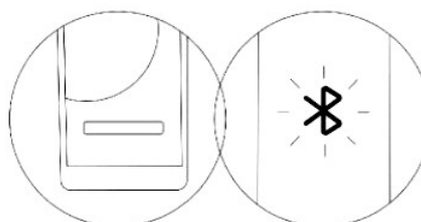
Successivamente installare l'App MINIROBOT sul proprio dispositivo.

ACCOPPIAMENTO DISPOSITIVI

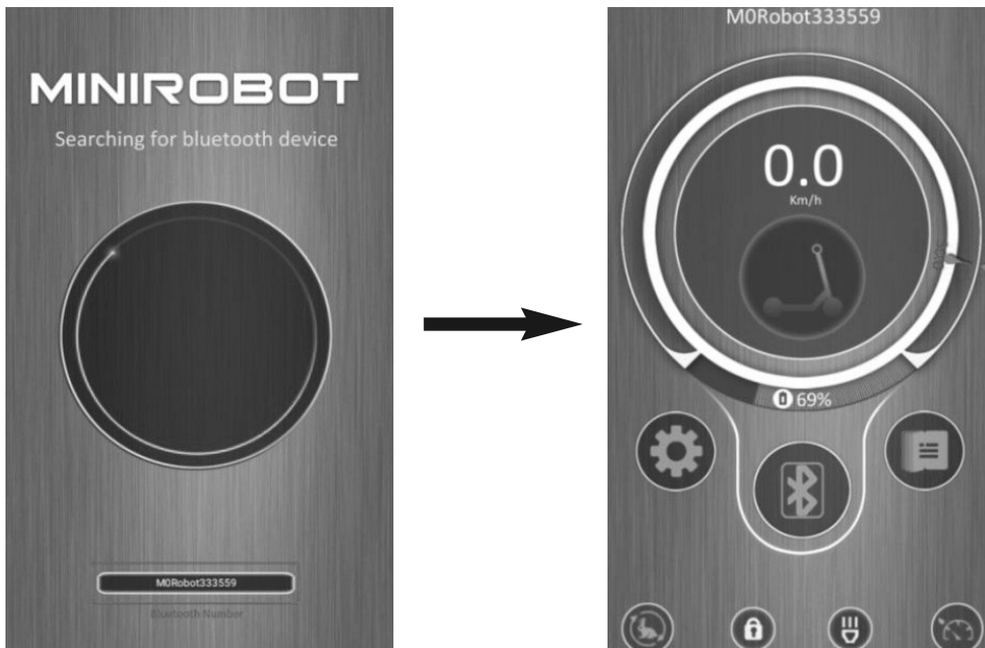
1. Attivare il Bluetooth del proprio dispositivo ed avvicinarsi al monopattino elettrico.



2. Premere il tasto di accensione del monopattino elettrico. Assicurarsi di avere il GPS attivo, la ricerca dei dispositivi Bluetooth disponibili inizierà automaticamente. Lanciare l'App.



3. Digitare sul proprio dispositivo il codice alfanumerico che verrà visualizzato nella schermata della App. Ad accoppiamento avvenuto con successo, il monopattino elettrico emetterà un segnale acustico, contestualmente verrà visualizzata l'home page dell'App.



Seguire attentamente le istruzioni contenute nell'App per attivare tutte le funzionalità del monopattino elettrico e per acquisire tutte le informazioni necessarie per guidarlo in sicurezza.

Videata principale



Impostazioni



Informazioni

Information	
Estimated remaining driving mileage	20.7Km
This driving mileage	0.4Km
Total driving mileage	2.8Km
Vehicle temperature	28.3°C
Total running time	2H 27M 12S
Current speed	0.0Km/h
Remaining power	--
Battery temperature	--
Battery status	0
Battery capacity	10AH
Electric current	0.0A
Voltage	38.6V
Power	0.8W
Error code	0
Warning code	0
Electric-control version	80.1.f (00030202)
Bluetooth version	4.8.3 (03)
App Version	9.6.4
Firmware upgrade	>

UTILIZZO IN SICUREZZA

È necessaria un po' di pratica per conoscere appieno il funzionamento di questo nuovo mezzo di locomozione; qualsiasi esperienza su bicicletta, ciclomotore o altro veicolo a due ruote ne faciliterà l'apprendimento.

Leggere attentamente il manuale in tutte le sue parti.

Prima dell'utilizzo assicurarsi che le ruote siano ben assemblate, in buone condizioni e che non ci siano parti meccaniche danneggiate.

Non modificare o sostituire parti meccaniche; qualsiasi modifica potrebbe inficiare negativamente il funzionamento del veicolo, danneggiarlo o causarne comportamenti anomali e non sicuri.

Durante l'utilizzo assicurarsi che siano prese tutte le necessarie misure di sicurezza e indossare sempre casco, ginocchiere gomitiere, polsiere e protezioni per le mani.

• PORTATA

Il peso del conducente non deve superare i 100 kg e non deve essere inferiore ai 20 kg. Non rispettare il limite di peso può mettere a serio rischio la sicurezza del conducente, oltre a sovraccaricare il monopattino elettrico e causare danni o rotture.

• VELOCITÀ

La velocità massima del monopattino elettrico è di 25 km/h. Si raccomanda di raggiungere la velocità massima solo ad utilizzatori esperti.

• AUTONOMIA

La distanza totale percorribile dal monopattino elettrico varia in base ai seguenti fattori:

- La conformazione del terreno: su un terreno pianeggiante aumenta, su salite e discese si riduce.
- Il peso del conducente
- La corretta carica e manutenzione della batteria
- Lo stile di guida: frequenti accelerazioni e frenate riducono la durata della batteria.

BATTERIA

Per la sicurezza dell'utilizzatore e per prolungare la durata della batteria del monopattino elettrico osservare le seguenti indicazioni.

- Non utilizzare il monopattino elettrico se la spia dell'indicatore di stato della batteria è rossa.



- In caso di batteria danneggiata potrebbero fuoriuscire sostanze pericolose o miscele di gas infiammabili.
- Non toccare alcuna sostanza fuoriuscita dalla batteria e non inserire alcun oggetto all'interno. La batteria contiene sostanze pericolose. In caso di esposizione a tali sostanze contattare immediatamente il medico.
- Evitare possibili corto circuiti e danni meccanici alla batteria.
- Non aprire o disassemblare il pacco batteria.
- Le batterie al litio se sovraccaricate possono esplodere. Tenerle lontane da fonti di calore. Non gettare nel fuoco.
- Non utilizzare il monopattino elettrico in caso di perdita di liquido dalla batteria.
- Tenere la batteria lontana dalla portata di bambini e animali.
- È vietato disperdere la batteria nell'ambiente.
- Non utilizzare il monopattino elettrico in caso di odore di surriscaldamento elettrico e/o calore eccessivo.
- Non utilizzare il monopattino elettrico se il caricabatterie è ancora inserito.
- Utilizzare unicamente il caricabatterie in dotazione. In caso di malfunzionamento rivolgersi al centro assistenza per la sostituzione.
- Smontaggio, manutenzione e sostituzione della batteria devono essere eseguiti esclusivamente da un professionista autorizzato e con pezzi di ricambio originali. Per qualunque problema inerente la batteria rivolgersi al centro assistenza (assistenza@garlando.it).

• TEMPERATURA E SPECIFICHE DELLA BATTERIA

- Batteria Ioni di Litio
- Tempo di carica 4 ore circa
- Volt 37
- Ampere 10 Ah
- Temperatura di utilizzo -10C – 40C
- Temperatura di stoccaggio -20C – 45C

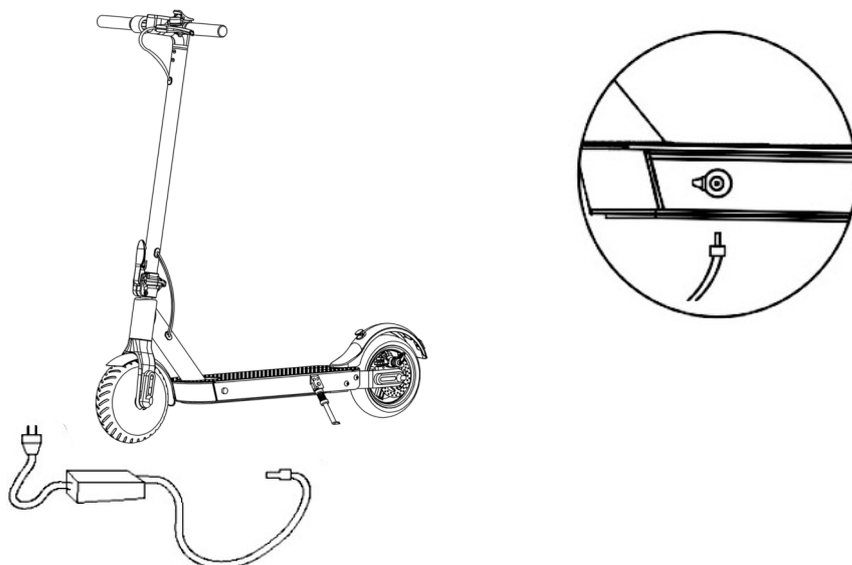
• TRASPORTO BATTERIA



LE BATTERIE AL LITIO SONO CONSIDERATE MATERIALE PERICOLOSO. IL LORO TRASPORTO È REGOLATO DA SPECIFICHE LEGGI E REGOLAMENTAZIONI LOCALI.

- ISTRUZIONI PER LA CARICA DELLA BATTERIA

- Utilizzare unicamente il caricabatterie in dotazione.
- Assicurarsi che il monopattino elettrico sia spento e che la porta di ricarica sul lato della pedana sia ben asciutta e priva di polvere e sporcizia.
- Collegare il caricabatteria alla rete elettrica (100V-240V; 50,60Hz).
- Verificare che la luce dell'indicatore di stato della batteria sia verde.
- Inserire l'altra estremità del caricabatterie nell'apposita porta sul lato della pedana del monopattino elettrico, dopo aver aperto lo sportellino in gomma.



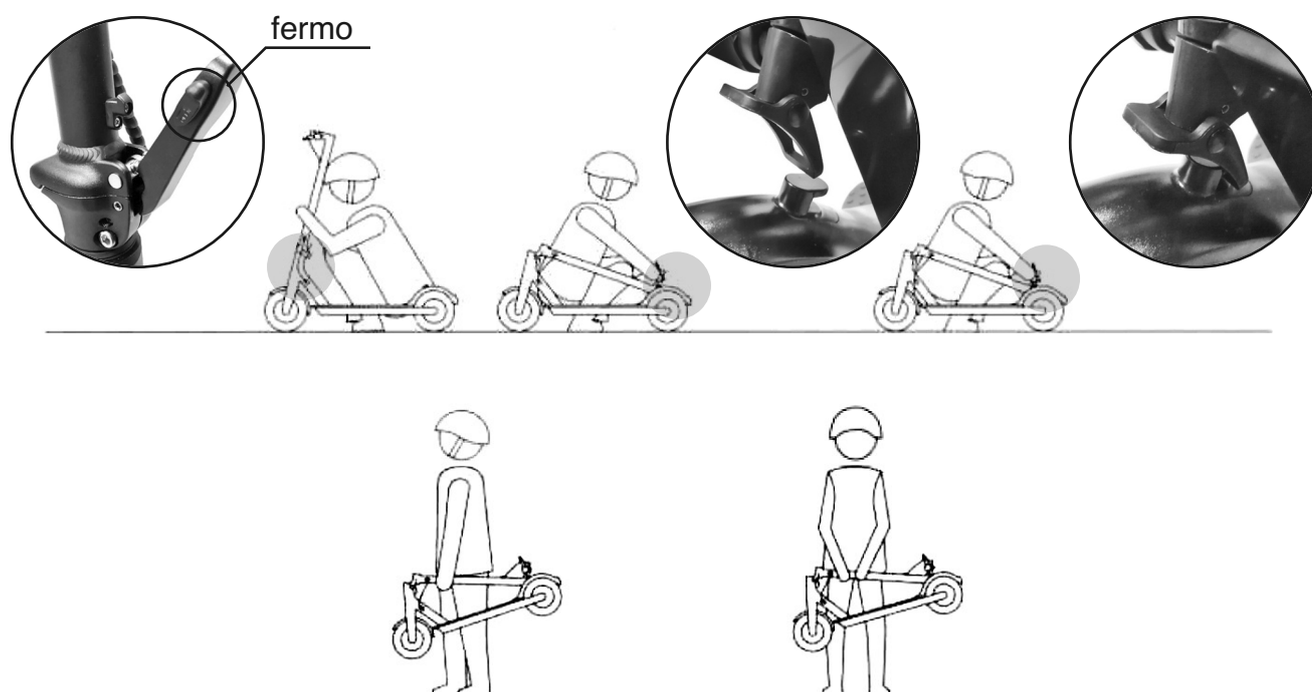
- L'accensione della spia rossa sul caricabatterie indica che la batteria si sta caricando correttamente.
- Quando la spia rossa diventa verde, la batteria sarà completamente carica.
- Staccare quindi il caricabatterie e richiudere lo sportellino in gomma dell'apposita porta sul lato della pedana del monopattino elettrico.
- Prolungare oltre il tempo la ricarica della batteria potrebbe danneggiarla irrimediabilmente.
- Mantenere sempre i contatti di ricarica puliti e asciutti.
- Il tempo di ricarica è di circa 4 ore.

UTILIZZO DEL VEICOLO

Posizionare il monopattino elettrico su una superficie pianeeggiante. Premere il pulsante di accensione. Controllare il livello di carica della batteria. Non saltare sul veicolo. Impugnare saldamente entrambe le manopole, spingersi in avanti con un piede puntandolo sul terreno, dopo aver posizionato l'altro sulla parte anteriore della pedana parallelo ad essa. Non posizionare mai il piede anteriore nella parte posteriore della pedana. Raggiunto lo stato di equilibrio, premere la leva di accelerazione, dopo esservi accertati che non vi siano ostacoli o pericoli nell'ambiente circostante. Mantenere una distanza di sicurezza da eventuali altri utilizzatori o comunque da chi vi circonda. Iniziare con piccoli movimenti in avanti. Quando ci si sente sicuri ed in equilibrio, prepararsi a cambiare la direzione, ruotando lentamente il manubrio. Evitare movimenti bruschi e repentini. Non ruotare a lungo su se stessi, potrebbe causare vertigini o cadute. Non utilizzare cellulari o altri dispositivi che possano distrarvi durante la guida. Rilasciare la leva dell'acceleratore per rallentare; agire sulla leva del freno posizionata sulla parte sinistra del manubrio per frenare. Accertarsi che il veicolo sia completamente fermo prima di scendere.

SISTEMA DI CHIUSURA

Assicurarsi che il monopattino elettrico sia spento. Sollevare il fermo posto sulla parte sinistra della leva di blocco/sblocco chiusura. Tirare la leva verso di sé per liberare l'asta di comando. Piegarla verso il retro del monopattino elettrico fino ad incastrare l'asola del gancio a molla posto sul manubrio, a destra del campanello, nel corrispettivo blocco chiusura sulla parte superiore del parafango posteriore. Per trasportare il monopattino elettrico impugnare l'asta di comando con una o entrambi le mani.



SISTEMA DI APERTURA

Premere il gancio a molla posto a destra del campanello per liberare il manubrio e sollevare l'asta di comando in posizione eretta. Bloccare l'asta di comando premendo la leva di blocco/sblocco chiusura contro l'asta stessa fino a sentire il click.

MANUTENZIONE

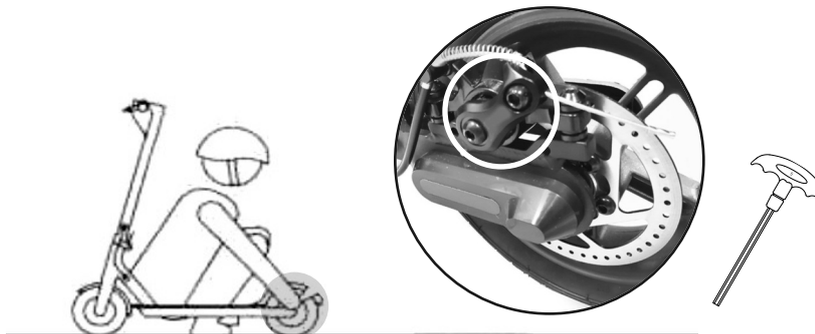
Dopo ogni utilizzo effettuare queste semplici operazioni di pulizia per un miglior funzionamento del veicolo.

Prima di procedere, assicurarsi che il monopattino sia spento e il cavo dell'alimentazione sia staccato. Pulire il guscio esterno con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare tessuti ruvidi per evitare danni alla superficie del monopattino elettrico.

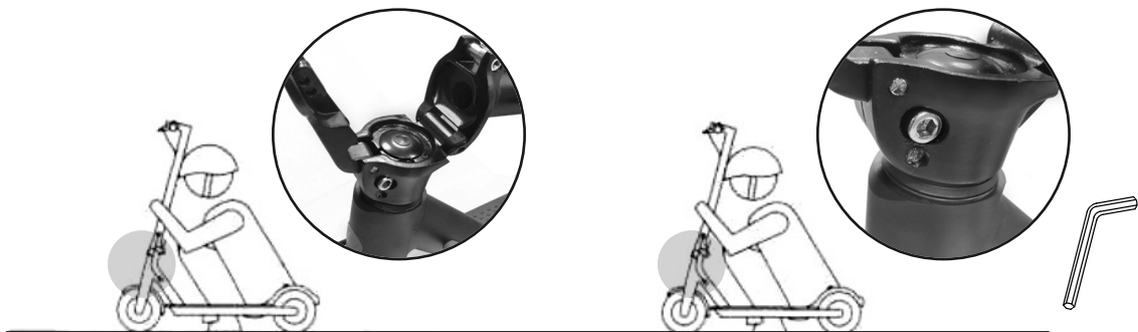
Il veicolo resiste agli spruzzi, ma non deve essere utilizzato sotto la pioggia né tantomeno immerso nell'acqua.

Assicurarsi che acqua o altri liquidi non penetrino al suo interno. Questo potrebbe causare danni permanenti ai circuiti e ai componenti elettronici.

Se si ritiene che i freni siano troppo tirati, si consiglia di regolarli utilizzando la chiave a brugola M5 in dotazione. Per una regolazione più accurata, rivolgersi ad un ciclista.



Se si percepiscono vibrazioni nell'asta di comando, si consiglia di stringere le 2 viti poste alla base del meccanismo di blocco/sblocco chiusura con una chiave a brugola M6 non inclusa.



CONSERVAZIONE

Conservare il veicolo in luoghi non polverosi. Prima di riporre il monopattino elettrico assicurarsi che la batteria sia completamente carica. In previsione di lunghi periodi di inutilizzo scaricare/ricaricare la batteria almeno ogni due mesi. Non riporre il veicolo in ambienti umidi o freddi. Conservare al chiuso.

Si consiglia di riporre il monopattino elettrico nell'imballo originale o in alternativa di coprirlo con un panno. La polvere potrebbe danneggiarne i componenti interni.



Attenzione è assolutamente vietato aprire il veicolo. In tal caso l'utilizzatore si assume tutti i rischi che ne potrebbero conseguire. Ogni tentativo di riparare, manomettere o modificare il monopattino elettrico annulla automaticamente la garanzia.

GARANZIA

Il prodotto è coperto da una garanzia di 24 mesi (12 mesi se fatturato a soggetto IVA) dalla data di acquisto solo per difetti di fabbricazione. La batteria è coperta da una garanzia di 6 mesi.

Il Consumatore è tenuto a comprovare, mediante documento rilasciato dal rivenditore autorizzato (ad esempio: scontrino fiscale) la data in cui è stata effettuata la consegna del prodotto, il nominativo del rivenditore autorizzato e gli estremi identificativi del prodotto. Ai fini dell'operatività della Garanzia, pertanto, è necessario che la documentazione di cui sopra, unitamente alla Garanzia, allegata al presente manuale, sia debitamente conservata.

Al fine di permettere la migliore operatività della Garanzia convenzionale, si richiede al Consumatore di provvedere alla compilazione online del Tagliando di Garanzia sul sito: www.assistenza.garlando.it.

La Garanzia comprende la riparazione o la sostituzione gratuita delle parti componenti il Prodotto, che presentino difetti di conformità regolarmente e tempestivamente denunciati dal Consumatore mediante invio della Richiesta di Assistenza debitamente compilata e sottoscritta ed imputabili ad un'azione o ad un'omissione del produttore. Conformemente alle indicazioni del "Codice del Consumo", si presume che i difetti di conformità manifestatisi entro SEI mesi dalla consegna del Prodotto esistessero già a tale data, a meno che tale ipotesi sia incompatibile con la natura del Prodotto o del difetto di conformità. Decorso tale termine resta onere del Consumatore fornire elementi di prova circa l'esistenza del difetto di conformità al tempo della consegna del Prodotto. La sostituzione dell'intero Prodotto o di un suo componente non comporta una proroga della Garanzia. La Garanzia avrà termine alla scadenza dei 24 mesi (12 mesi se fatturato a soggetto IVA) dalla data di consegna del Prodotto originario.

• LIMITAZIONI DI GARANZIA

La garanzia nei termini sopra riportati non verrà applicata in caso di:
mancanza della fattura o scontrino fiscale.

Apertura, manomissione o riparazione da parte dell'utilizzatore o di altre persone, che non siano i tecnici autorizzati da Garlando s.p.a.

Uso improprio.

Manutenzione e conservazione non corrette.

Utilizzo di parti di ricambio non originali.

Necessità di sostituzione delle parti soggette ad usura quali freni, manopole, luci, ruote, pedana...

La richiesta di assistenza, per denunciare eventuali difetti di conformità deve essere effettuata compilando l'apposito modulo sul portale: www.assistenza.garlando.it o, in caso di impossibilità di utilizzo del servizio online, contattando il numero 0143/318540 dalle ore 9 alle ore 12, dal lunedì al venerdì.

Immagini e schemi presenti in questo manuale sono puramente a scopo illustrativo.

Garlando s.p.a. si riserva il diritto di modificare dati, design, tecnologie e componenti senza preavviso.



Garlando S.p.A.

Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy
www.garlando.it - info@garlando.it