



— CRÉE POUR —



SCOOTER ELETTRICO

yeep.me 100s ROLAND GARROS

Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzarlo per la prima volta.

Manuale originale

Grazie per il vostro acquisto.
Benvenuto su yeep.me !

Indice

1. NORME DI SICUREZZA	76
2. CONTENUTO E DATI TECNICI	81
3. UTILIZZO	82
4. MANUTENZIONE E PULIZIA	88
5. FAQ, GARANZIA E CONFORMITÀ	92
6. CODICI DI ERRORE	94

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il prodotto. Ciò vi aiuterà a comprendere, utilizzare e mantenere il prodotto in modo corretto e a conoscerne le prestazioni e le caratteristiche.

Conservare il presente manuale come riferimento futuro. Se si cede il prodotto a terzi, si raccomanda di fornire assieme ad esso il presente manuale.

IT 1. NORME DI SICUREZZA

1. Questo prodotto è pensato per spostamenti individuali e può essere utilizzato dai ragazzi e dagli adulti.

L'uso, la pulizia, la manutenzione e ogni tipo di intervento sull'apparecchio non devono essere eseguiti da bambini di età inferiore ai 12 anni.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età inferiore ai 12 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive dell'esperienza o delle conoscenze necessarie, purché adeguatamente sorvegliati o istruiti in merito all'uso sicuro dell'apparecchio e informati sugli eventuali rischi legati all'uso dello stesso. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione di competenza dell'utente non devono essere eseguite dai bambini senza la sorveglianza di un adulto. È responsabilità dei genitori non lasciare mai i bambini incustoditi durante l'uso dell'apparecchio. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

Il caricabatterie può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza o conoscenza, se sono adeguatamente sorvegliati o se hanno ricevuto istruzioni sull'uso sicuro del dispositivo e sono consapevoli dei rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini non sorvegliati. Assicurarsi di utilizzare solo il caricabatterie fornito con il prodotto.

Non trasportare altre persone, in particolare bambini, o oggetti. Fare attenzione a non superare il limite di peso, poiché ciò può causare lesioni fisiche o danni all'apparecchio. Il peso del conducente non implica che questo abbia l'altezza giusta per poter mantenere il controllo dell'apparecchio.

2. Questo apparecchio è pensato per spostamenti individuali. Non è pertanto progettato per competizioni, sport estremi e non deve mai essere utilizzato in uno skate park. Non utilizzare l'apparecchio per salire o scendere le scale, effettuare dei salti, saltare ostacoli, realizzare figure o compiere azioni pericolose. L'apparecchio non è un giocattolo, né un accessorio per il fitness.

Questo apparecchio non è pensato per un uso professionale o commerciale, come ad esempio il noleggio, l'inclusione in un parco auto o per trasferte professionali.

3. Questa apparecchiatura deve essere utilizzata con cautela su una superficie piana, pulita, asciutta, priva di ghiaia e di grasso, poiché per muoversi richiede l'attrito tra le ruote e il terreno. Evitare ostacoli, buche, dossi e griglie di scarico che potrebbero causare incidenti. Rallentare sui dossi.

Mantenete la distanza dagli altri utenti della strada e rispettate le regole del codice

della strada. Non siete immuni dai rischi derivanti dal comportamento degli altri utenti. Anticipate gli ostacoli e il traffico con una velocità adeguata. Lo spazio di arresto è correlato alla velocità. Evitate manovre e frenate improvvise; la macchina può scivolare, perdere l'equilibrio o addirittura cadere, anche su una superficie liscia e piana. Fate attenzione anche ad anticipare gli spazi di frenata in caso di tempo umido e/o di pavimentazione bagnata. Lo stesso vale per i pedoni che possono attraversare senza vedervi. Dovete sempre essere molto vigili e stare alla larga dagli altri pedoni e dagli utenti della strada.

Sui marciapiedi, nelle aree pedonali, negli edifici o in qualsiasi altro luogo dedicato ai pedoni, è necessario muoversi con lo scooter in mano.

ATTENZIONE! Non utilizzare mai il prodotto al di fuori delle aree autorizzate dalle norme. Assicurarsi di segnalare la propria presenza quando ci si avvicina a un ciclista o a un pedone che potrebbe non avervi visto o sentito. Questo prodotto non emette un livello di rumore superiore a 80 dB.

4. Attenzione! L'apparecchio è pensato unicamente per l'uso in ambienti esterni. Si raccomanda di acquisire familiarità con e rispettare le norme in vigore nel luogo di utilizzo e applicabili sulle strade pubbliche e private.

5. Seguire un periodo di prova dell'apparecchio, utilizzandolo in un luogo aperto e su una superficie regolare, senza troppe persone, facendo attenzione a indossare un casco di protezione.

Durante gli spostamenti con l'apparecchio, indossare sempre scarpe chiuse e pantaloni. Non utilizzare l'apparecchio a piedi nudi o se si indossano sandali aperti. Evitare di indossare vestiti troppo larghi o con cordoni o lacci pendenti, sciarpe, ecc., poiché potrebbero impigliarsi nelle ruote. Ciò potrebbe comportare il rischio di soffocamento, caduta e/o collisioni.

6. Non premere sull'acceleratore quando si cammina spingendo il monopattino, oppure assicurarsi di averlo spento.

7. Non utilizzare il dispositivo sotto la pioggia, la neve, le pozzanghere, il fango o qualsiasi altro luogo umido con più di 2 cm d'acqua sul terreno che consentirebbe all'acqua di infiltrarsi nell'unità. Per la pulizia del dispositivo, seguire le istruzioni riportate nella sezione "MANUTENZIONE E PULIZIA".

Non utilizzare l'apparecchio in condizioni di scarsa visibilità. Se si circola durante la notte o al buio, si raccomanda di indossare indumenti o dispositivi catarifrangenti (ad esempio un gilet o una fascia ad alta visibilità, ecc.). Inoltre, fare sempre riferimento agli obblighi in materia di dispositivi di sicurezza in vigore nel luogo e nel paese di utilizzo.

8. Non utilizzare l'apparecchio sotto gli effetti di alcol o droghe. Per tutelare la

vostra sicurezza, è vietato condurre l'apparecchio in simili condizioni.

9. Non lasciare l'apparecchio alla portata di chiunque possa avviarlo senza l'autorizzazione dell'utente principale o senza essere stati informati e aver acquisito familiarità con le presenti misure/linee guida di sicurezza e di utilizzo.

Nel caso in cui l'apparecchio venga prestato, assicurarsi che l'utilizzatore finale in questione sia in grado di utilizzarlo e fornire le informazioni necessarie in merito alle misure di sicurezza applicabili. Si raccomanda, inoltre, di fare presente che è importante rispettare il codice della strada e indossare dispositivi di sicurezza adatti.

Per prevenire l'uso non autorizzato, assicurarsi di utilizzare il dispositivo di avviamento a chiave rimuovendo la chiave tra un uso e l'altro, per evitare l'avviamento intenzionale o involontario o la manomissione dell'apparecchio.

10. Si raccomanda di spegnere l'apparecchio prima di chiuderlo e riportarlo al termine di ogni utilizzo. Per fare ciò, fare riferimento al paragrafo "Istruzioni per l'uso dell'apparecchio" del presente manuale.

Durante l'arresto o la ricarica, poiché l'unità è a ruota libera, assicuratevi di riporre l'unità in piano e in un luogo conveniente quando non è in uso per prevenire l'uso non autorizzato o il movimento involontario dovuto al suo peso.

11. Ispezionare l'unità prima di ogni utilizzo. Se si notano parti allentate, avvisi di batteria scarica, pneumatici sgonfi, usura eccessiva, rumori strani, malfunzionamenti o qualsiasi altra cosa anomala, smettere immediatamente di guidare l'unità e rivolgersi a un professionista.

Se l'unità è dotata di freni meccanici, accertarsi che non siano danneggiati dalla tensione dei cavi o da altri problemi, in quanto ciò causerebbe il rallentamento dell'unità e il suo mancato funzionamento.

Inoltre, il surriscaldamento dei freni può comprometterne l'efficacia.

Prima di ogni utilizzo, accertarsi che il sistema di sterzo sia regolato correttamente e che tutti i collegamenti e le viti siano serrati e in buone condizioni. Se dopo aver serrato i bulloni si riscontra un gioco che può compromettere la sicurezza di guida, rivolgersi al concessionario per ulteriori informazioni o per l'assistenza.

Controllare che tutti i dispositivi di sicurezza (freni, luci) funzionino correttamente. Il dispositivo del sistema pieghevole deve essere saldamente bloccato nella posizione di guida verticale.

Il trasporto a mano di uno scooter elettrico richiede una buona postura e una gestione corretta per evitare lesioni. È importante stare in piedi, usare entrambe le mani per sollevare lo scooter, tenere saldamente il manubrio e tenere lo scooter vicino al

corpo per evitare di urtare altre persone o oggetti. Anche l'uso di una tracolla per distribuire il peso può essere utile, e si raccomanda di fare delle pause se necessario.

12. NON UTILIZZARE L'APPARECCHIO O RICARICARE LA BATTERIA NELLE SEGUENTI CIRCOSTANZE:

- Il prodotto è danneggiato.
 - La batteria emette un odore e un calore anomali.
 - I comandi dei freni e altri dispositivi di frenata o di sicurezza (luci) sono danneggiati.
- Interrompere l'utilizzo dell'apparecchio e non toccare il liquido che fuoriesce in caso di perdite. Non esporre la batteria dell'apparecchio ad un calore eccessivo.

13. La batteria non può essere sostituita dall'utente. Contattare il servizio assistenza del rivenditore o del fabbricante per eventuali modifiche/riparazioni dell'apparecchio.

14. La batteria, come le altre pile, deve essere smaltita in modo adeguato. Se non è possibile restituire il prodotto al rivenditore, gettare le batterie nei contenitori previsti a tale scopo (rivolgersi al servizio assistenza del fabbricante per ulteriori informazioni) al fine di garantire la protezione dell'ambiente.

15. L'eventuale apertura dell'apparecchio o del prodotto può alterare le condizioni di sicurezza e, in questo caso, il fabbricante non sarà in alcun modo responsabile. Inoltre, è importante notare che l'apertura annulla la garanzia applicata all'apparecchio o al prodotto. Se tuttavia desiderate effettuare riparazioni al vostro apparecchio o prodotto, il fabbricante declina ogni responsabilità per l'affidabilità della riparazione e per eventuali danni associati a tale riparazione. Qualsiasi incidente che possa verificarsi a seguito di questa riparazione non sarà in alcun modo responsabilità del fabbricante. In caso di dubbi o di necessità di assistenza, contattare un rivenditore autorizzato o l'assistenza clienti del fabbricante.

Pittogramma	Significato
	Leggere sempre con molta attenzione le istruzioni per l'uso.
	Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero indica la presenza di importanti istruzioni per l'uso e la manutenzione (manutenzione e riparazione) nel manuale di istruzioni dell'apparecchio.
	L'apparecchio non deve entrare in contatto con l'acqua. Non riporre l'apparecchio in un ambiente umido.
	Il simbolo del fulmine con la punta a freccia all'interno di un triangolo equilatero indica la presenza di una "tensione pericolosa" all'interno dell'apparecchio di entità tale da costituire un rischio di scosse elettriche.
	Questo simbolo indica che l'apparecchio è dotato di un doppio isolamento elettrico tra l'uscita della tensione (pericolosa) della sorgente di alimentazione e le parti accessibili dall'utente.
	Attenzione! Devono essere indossati dispositivi di protezione, tra cui protezioni per i polsi, guanti, ginocchiere, casco e gomitiere.
	Le apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolte e smaltite separatamente. Non gettare le apparecchiature elettriche ed elettroniche con i normali rifiuti domestici non differenziati, ma consegnarli presso un centro di raccolta differenziata.
	Questo simbolo è riportato sulla targhetta di identificazione per indicare che l'apparecchio funziona unicamente a corrente continua, o per identificare i terminali corrispondenti.
	Questo simbolo viene utilizzato per identificare un dispositivo elettronico dotato di trasformatore e circuito elettronico, che trasferisce l'energia elettrica verso uno o più connettori in uscita.
	Questo simbolo viene utilizzato per identificare un dispositivo elettronico dotato di trasformatore e circuito elettronico, che trasferisce l'energia elettrica verso uno o più connettori in uscita.
	Questo simbolo indica che il riferimento al caricabatterie è indicato nel manuale dell'utente.

2. CONTENUTO E DATI TECNICI

La confezione contiene:

- Monopattino elettrico yeep.me 100s Roland Garros
- Utensili
- Caricabatteria con adattatore di rete originale
- Chiavi di avviamento (vengono fornite 2 chiavi)
- Manuale dell'utente
- Manuale di garanzia
- Dichiarazione CE
- Scheda di garanzia **DA CONSERVARE** (contiene il n. di serie dell'apparecchio, la data di fabbricazione e le informazioni necessarie per convalidare la garanzia dell'apparecchio).

Dati tecnici:

Batteria:	Ioni di litio 15Ah 36V
Tempo di ricarica:	7-9h
Autonomia:	60 km massimo*.
Velocità:	25 km/h massimo*.
Motore:	500W (0.5kW) potenza 36V
Caricabatterie ingresso-uscita:	100-240V - 42V 2A
Peso massimo supportato:	120 Kg.
Dimensione consigliata:	140-190 cm (min-max)
Dimensioni del dispositivo:	120 x 54 x 118 cm
Peso del dispositivo:	18 kg
Riferimento del caricatore:	FY4202000

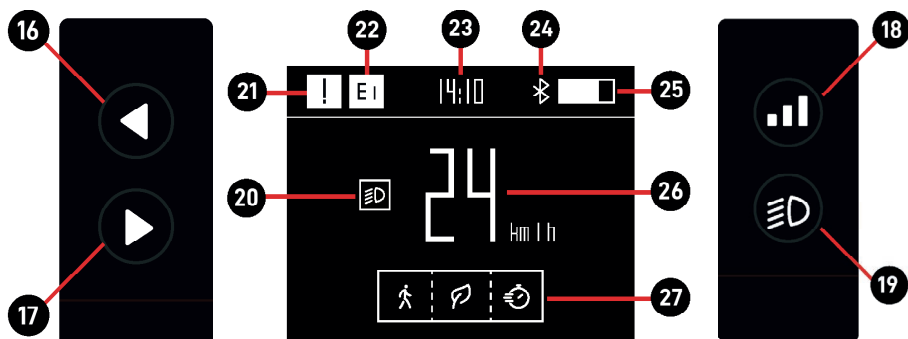
* In generale, i dati relativi all'autonomia e alla velocità vengono forniti a titolo indicativo. Infatti, variano a seconda del peso dell'utente e delle condizioni di utilizzo (pendenza, temperatura esterna, igrometria, velocità e sollecitazione del motore). Le specifiche possono, dunque, cambiare. Le indicazioni relative alla velocità e all'autonomia non sono vincolanti per il rivenditore o la società CIBOX INTERACTIVE.

IT 3. UTILIZZO

3.1 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO



- (1) Acceleratore, modalità di velocità e luci LED
- (2) Display e chiave di avviamento
- (3) Indicatori di direzione
- (4) Impugnatura del freno
- (5) Luce anteriore
- (6) Indicatori di direzione sulle impugnature
- (7) Regolazione della staffa di supporto
- (8) Sistema di chiusura
- (9) Porta di carica e interruttore
- (10) Luce posteriore e luce dello stop
- (11) Freno a disco
- (12) Indicatori di direzione nella parte posteriore della pedana
- (13) Piastra
- (14) Luce LED nella parte anteriore della pedana
- (15) Ruota anteriore e motore



- (16) Indicatore di direzione di sinistra (17) Indicatore di direzione di destra (18) Pulsante di selezione della modalità (19) Pulsante di attivazione delle luci LED (20) Indicatore di attivazione delle luci (21) Indicatore di errori (22) Indicatore del codice di errore (23) Ora (24) Indicatore Bluetooth (25) Indicatore di livello della batteria (26) Velocità istantanea (27) Modalità di assistenza selezionata (pedone, eco e sport)

COMANDI:

- Ci sono 4 modalità di illuminazione:

Modalità 0 = tutti OFF

Modalità 1 = luce anteriore a LED (2) solo

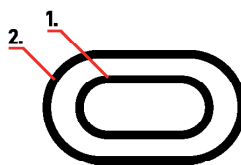
Modalità 2 = modalità 1 + faro (1) e luce posteriore

Modalità 3 = modalità 2 + luci del ponte

- Per attivare o disattivare le modalità luci, premere brevemente il pulsante sulla maniglia destra **(19)**.

• Per accendere e spegnere l'apparecchio: utilizzare la chiave di avviamento fornita con l'apparecchio. L'apparecchio si spegne automaticamente dopo 180 secondi di inattività.

- Per cambiare la modalità di velocità dell'apparecchio: premere brevemente il pulsante di cambio velocità **(18)**.

**MODALITÀ DI VELOCITÀ:**

Ci sono 3 modalità di velocità:

- Modalità 1 che corrisponde alla modalità PEDONE, la cui velocità è limitata a 6 km/h.
- Modalità 2, che corrisponde alla modalità ECO, la cui velocità è limitata a 15 km/h.
- Modalità 3, che corrisponde alla modalità SPORT, la cui velocità è limitata a 25 km/h.

Informazioni: Per condurre in sicurezza e nel rispetto delle normative locali, si raccomanda di controllare la velocità con l'ausilio degli indicatori di modalità.

Quando si utilizza la modalità 1, la velocità sarà limitata a 6 km/h (velocità massima consentita sui marciapiedi di alcune città in cui l'uso dell'apparecchio è autorizzato). È responsabilità dell'utente informarsi in merito alle normative locali applicabili).

La modalità 2 consente di condurre ad una velocità limite di 15 km/h.

La modalità 3 consente di condurre fino ad una velocità di 25 km/h, a seconda del peso dell'utente. La velocità può inoltre essere controllata utilizzando un apparecchio aggiuntivo, come ad esempio uno smartphone o altri dispositivi simili.

3.2 DISIMBALLAGGIO E ASSEMBLAGGIO DELL'APPARECCHIO

Per disimballare il prodotto, si raccomanda di predisporre una superficie libera e abbastanza grande in modo da poter procedere al disimballaggio e alla preparazione dell'apparecchio senza impedimenti. Estrarre l'apparecchio dal cartone, facendo attenzione a non ferirsi o danneggiare altri prodotti o il locale in cui si opera. Farsi aiutare da un'altra persona se il peso dell'apparecchio è troppo elevato (il peso è indicato sull'imballaggio).

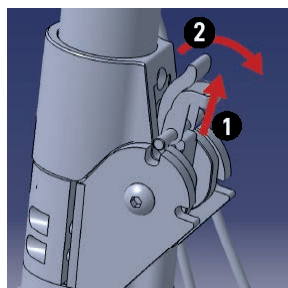
Prima di utilizzare il prodotto, è necessario procedere al montaggio delle impugnature. Per fare ciò, aprire il monopattino (vedere le sezioni di seguito), quindi installare la leva del freno e le impugnature attenendosi alle seguenti indicazioni:

Il disimballaggio e l'assemblaggio devono essere effettuati da un adulto.

1. Prima di avvitare le impugnature, installare la leva del freno di sinistra e regolare la posizione della leva del freno, avvitandola dopo avere montato le impugnature.
2. Fare riferimento alle lettere riportate sull'impugnatura per aiutarsi durante il montaggio: **R** per la destra e **L** per la sinistra.
3. Avvitare le impugnature una alla volta sull'asse del manubrio. Non avvitare e non forzare se l'impugnatura non è perfettamente dritta. L'impugnatura deve potere essere avvitata senza esercitare alcuna forza.
4. Stringere bene l'impugnatura fino a fine corsa.

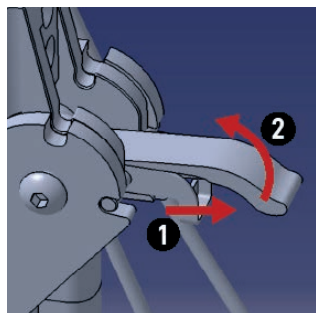
3.3 CHIUDERE/APRIRE L'APPARECCHIO

L'apparecchio può essere chiuso e aperto facilmente, grazie alla leva di chiusura/apertura (**8**). Tuttavia, si raccomanda di effettuare questa operazione con la massima attenzione per evitare di rimanere impigliati o di schiacciarsi.



Chiusura

1. Posizionare l'apparecchio orizzontalmente davanti a sé.
2. Sbloccare l'apparecchio tirando verso l'alto la leva (**1**) e abbassando la leva (**2**) come illustrato nello schema sopra riportato.
3. Abbassare il montante dell'apparecchio a 90°, fino a bloccarlo in posizione.

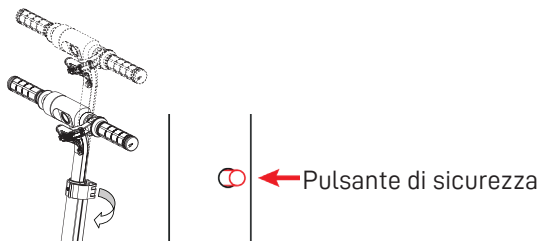


Apertura

1. Posizionare l'apparecchio orizzontalmente davanti a sé.
2. Attivare l'apertura dell'apparecchio tirando verso l'alto la leva (**1**) come indicato nello schema sopra riportato.
3. Sollevare il montante dell'apparecchio a circa 90°, fino a bloccarlo in posizione.

4. Quindi, abbassare nuovamente la leva (2) come indicato nello schema sopra riportato.

3.4 REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA STAFFA DI SUPPORTO



Tirare la leva della ghiera di serraggio (7) per allentare la staffa di supporto. Successivamente, fare scivolare la staffa di supporto verso l'alto o verso il basso nella posizione desiderata, assicurandosi che il pulsante di sicurezza si posizioni in corrispondenza del foro, in modo da impedire alla colonna di muoversi.

ATTENZIONE: L'uso di una prolunga aerodinamica o di altro tipo sul manubrio può influenzare negativamente il tempo di risposta dell'utente in frenata e in curva.

3.6 RICARICA E INDICATORE DELLA BATTERIA

Ricaricare la batteria prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta. Per fare ciò, utilizzare il **caricabatteria fornito in dotazione**.

AVVERTENZA: Tutte le operazioni di ricarica devono essere eseguite con il caricabatterie originale (numero di parte del caricabatterie indicato nella sezione "CONTENUTI E DATI TECNICI") fornito con l'unità.

Il cavo flessibile esterno di questo trasformatore non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, il trasformatore deve essere smaltito.

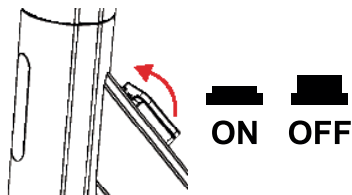
In caso di dubbio, smarrimento o malfunzionamento, non caricare l'unità con un altro caricabatterie. È necessario richiederne uno nuovo al proprio rivenditore. L'e-mail dell'assistenza da contattare è riportata nell'ultima pagina del manuale di garanzia.

INTERRUTTORE A BILANCIERE DELLA BATTERIA:

L'apparecchio è dotato di un interruttore a bilanciere della batteria, situato sul lato della porta di carica, che ha 2 funzioni:

1. Conservare la carica della batteria quando l'apparecchio è spento.
2. Agire come seconda sicurezza in caso di avvio involontario mediante il pulsante di accensione/spengimento situato sul manubrio.

ATTENZIONE: L'interruttore a bilanciere della batteria dovrà essere attivato nuovamente per potere riavviare l'apparecchio.



Interruttore a bilanciere della batteria (stoccaggio di lunga durata):

ATTENZIONE: La batteria si scarica anche quando l'apparecchio è spento. Questo pulsante consente di ridurre il consumo di energia quando l'apparecchio è spento, in modo da conservare più a lungo la carica della batteria. Inoltre, serve a ricaricare regolarmente l'apparecchio, secondo le indicazioni fornite nel presente manuale. Questo pulsante non impedisce la carica dell'apparecchio, in qualunque posizione sia impostato. Affinché l'apparecchio possa funzionare, deve essere in posizione di AVVIO. Svolge anche una funzione di sicurezza supplementare contro l'avvio involontario.

NOTA: Si raccomanda di utilizzare l'interruttore a bilanciere della batteria se l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo (più di 7 giorni). Se non si effettua una ricarica mensile, o in caso di interruzione dell'alimentazione mediante l'interruttore a bilanciere della batteria, la batteria può scaricarsi completamente e danneggiarsi. I danni e la necessità di riparazioni derivanti da una condizione di questo tipo non sono coperti dalla garanzia di conformità.

ATTENZIONE: l'apparecchio deve essere aperto durante la ricarica e deve essere posizionato sul cavalletto, per non danneggiare la presa di ricarica.

1. Rimuovere il coperchio della porta di carica e assicurarsi che il connettore di carica sia privo di acqua o altri liquidi, poiché ciò potrebbe causare un cortocircuito o impedire il corretto e sicuro inserimento della presa del caricatore. Successivamente, collegare l'estremità del cavo di ricarica alla porta di ricarica (**7**). **PRIMA** di collegare l'altra estremità alla sorgente di alimentazione. Assicurarsi sempre di collegare per primo e correttamente il caricabatteria all'apparecchio e i dispositivi di sicurezza, **PRIMA** di collegarsi alla presa della rete elettrica.

2. La spia del caricabatteria si accende di rosso durante la ricarica.

3. La spia del caricabatteria si accende di verde una volta completata la ricarica.

4. Al termine della ricarica, scollegare per prima la spina dalla presa della rete elettrica e, successivamente, il connettore del caricabatteria collegato all'apparecchio. Infine, richiudere il coperchio per impedire che liquidi o altri oggetti penetrino nel connettore di carica.

3.6 MODALITÀ DI UTILIZZO DELL'APPARECCHIO (leggere prima del primo utilizzo)

CASCO DI PROTEZIONE

Prima di salire sull'apparecchio, si raccomanda vivamente di indossare un casco, anche un elmetto, che deve essere conforme alla normativa sui dispositivi di protezione individuale e che deve sempre essere allacciato.

AVVERTENZA: Non utilizzare l'apparecchio fuori dagli spazi autorizzati ai sensi della normativa vigente.

ATTENZIONE: Se l'apparecchio deve essere utilizzato su una strada pubblica, l'utente deve conformarsi ai requisiti della normativa nazionale vigente e, in particolare, al codice della strada.

ATTENZIONE: È vietato indossare auricolari, o ogni altro apparecchio che possa emettere suoni, o di utilizzare il telefono tenendolo in mano.

L'uso di un giubbotto retroriflettente certificato è obbligatorio per tutti gli utenti che si spostano fuori dai centri abitati, di notte o quando la visibilità è insufficiente. Il fabbricante declina ogni responsabilità in caso di mancato rispetto della normativa vigente da parte del conducente dell'apparecchio.

ATTENZIONE: è obbligatorio scollegare il caricabatteria dall'apparecchio prima di accenderlo o avviarlo.

1. Inserire la chiave di avviamento e girarla verso destra per accendere l'apparecchio.

2. AVVIO ASSISTITO: Tenendo stretto il manubrio con entrambe le mani, avanzare appoggiando un piede sulla piastra poggiapiedi e spingendo a terra con l'altro piede. Azionare progressivamente l'acceleratore per avviare l'assistenza elettrica dell'apparecchio.

3. Quando l'assistenza elettrica si innesca, è possibile appoggiare anche il secondo piede sulla piastra poggiapiedi.

IMPORTANTE: La piastra poggiapiedi è dotata di un dispositivo antiscivolo, pertanto si raccomanda di verificare che vi sia sempre una buona aderenza prima e durante l'uso. La presenza di acqua, grasso, neve, terra, ecc. sulla piastra poggiapiedi o sotto le scarpe può ridurre l'aderenza e compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

4. L'apparecchio dispone di 3 modalità di velocità: Fare riferimento alla sezione "3.1. Presentazione dell'apparecchio" per informazioni sugli indicatori corrispondenti alle diverse modalità di velocità e su come passare da una modalità all'altra.

5. Per fermarsi, frenare progressivamente utilizzando i freni, cioè le leve o altri dispositivi, a seconda dei modelli; successivamente, quando l'apparecchio si è fermato quasi completamente, appoggiare un piede a terra per ritrovare l'equilibrio.

Scendere solo quando l'apparecchio si è fermato completamente.

3.7 LIMITI DI VELOCITÀ

Il prodotto è pensato per spostarsi ad una velocità massima di 25 km/h.

Si raccomanda, tuttavia, di rispettare i limiti di utilizzo del prodotto in conformità con le norme di sicurezza stradale applicabili nel paese di interesse.

3.8 PESO DEL CONDUCENTE

Il peso del conducente non deve essere superiore a 120 kg.

Nota: il mancato rispetto del limite di peso aumenta il rischio di caduta o di danneggiamento del prodotto.

4. MANUTENZIONE E PULIZIA

4.1 BATTERIA

La capacità della batteria al litio diminuisce ad ogni ciclo di ricarica e scarica durante la vita utile della batteria stessa. La nozione di ciclo di vita si applica anche alle batterie al litio (ad esempio, circa 300 cicli per un monopattino). Pertanto, a partire da 300 CICLI COMPLETI di ricarica e scarica, la capacità della batteria inizierà a diminuire (basti pensare, ad esempio, agli smartphone).

Questa perdita parziale di capacità non impedisce alla batteria di funzionare ma ne riduce le prestazioni e, in particolare, l'autonomia.

Si raccomanda di utilizzare l'apparecchio e, soprattutto, di ricaricare la batteria almeno una volta al mese; in effetti, la batteria al litio si scarica anche quando il prodotto è spento. Per questo motivo, se la batteria non viene ricaricata per diverse settimane o mesi, potrebbe subire una riduzione della capacità o potrebbe addirittura non poter essere ricaricata.

Inoltre, è possibile ricaricare la batteria al litio dopo ogni utilizzo, in quanto non risente del cosiddetto effetto memoria.

ATTENZIONE: la batteria deve essere ricaricata solo in ambienti interni o in locali al riparo dalle intemperie (pioggia, neve, calore eccessivo, ecc.).

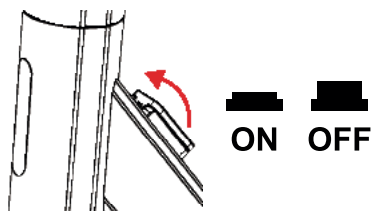
INTERRUTTORE A BILANCIERE DELLA BATTERIA:

L'apparecchio è dotato di un interruttore a bilanciere della batteria, situato sul lato della porta di carica, che ha 2 funzioni:

1. Conservare la carica della batteria quando l'apparecchio è spento.

2. Agire come seconda sicurezza in caso di avvio involontario mediante il pulsante di accensione/spegnimento situato sul manubrio.

ATTENZIONE: L'interruttore a bilanciere della batteria dovrà essere attivato nuovamente per potere riavviare l'apparecchio.



Interruttore a bilanciere della batteria (stoccaggio di lunga durata)

La batteria si scarica anche quando l'apparecchio è spento. Questo pulsante consente di ridurre il consumo di energia quando l'apparecchio è spento, in modo da conservare più a lungo la carica della batteria. Inoltre, serve a ricaricare regolarmente l'apparecchio, secondo le indicazioni fornite nel presente manuale. Questo pulsante non impedisce la carica dell'apparecchio, in qualunque posizione sia impostato. Affinché l'apparecchio possa funzionare, deve essere in posizione di AVVIO. Svolge anche una funzione di sicurezza supplementare contro l'avvio involontario.

Per conservare al meglio la batteria dell'apparecchio, riportiamo di seguito alcuni promemoria e consigli per l'uso:

- Non scollegare il caricabatteria prima che la batteria si sia ricaricata completamente.
- Conservare il prodotto con la batteria installata in un luogo fresco (temperatura > 0 °C), assicurandosi che la temperatura sia prossima a 15 °C. Attenzione: anche un calore eccessivo può deteriorare la batteria.
- Evitare di scaricare completamente la batteria.
- Evitare di ricaricare la batteria in ambienti caldi. Lasciar riposare l'apparecchio per un tempo compreso tra 15 minuti e un'ora dopo l'uso, prima di ricaricare la batteria.
- Evitare i sovraccarichi. Non lasciare il caricabatteria collegato per più di 24 ore, in quanto si riscalda inutilmente.

Nota: Si raccomanda di ricaricare la batteria dopo ogni utilizzo e almeno una volta al mese, anche in caso di non utilizzo dell'apparecchio.

Importante: quando rimane solo un quarto della capacità della batteria e il tragitto per raggiungere il punto di ricarica non è vicino, si raccomanda di passare in modalità Eco.

Consiglio: durante gli spostamenti, l'indicatore di livello della batteria sul display può diminuire improvvisamente, a seconda della modalità di guida (forti sollecitazioni dell'acceleratore, tragitto in salita, temperatura esterna inferiore a 10 °C...). È importante ricordare che il livello reale della batteria viene visualizzato in modo più preciso quando l'apparecchio è spento.

4.2 ISPEZIONE E MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

Il prodotto deve essere ispezionato regolarmente e sottoposto ad una manutenzione ordinaria.

Nel presente capitolo viene descritta la procedura di manutenzione e funzionamento. Prima di eseguire le operazioni seguenti, assicurarsi che l'alimentazione sia stata

IT scollegata e il cavo di ricarica sia stato disinserito.

MANUTENZIONE E PEZZI DI RICAMBIO:

L'apparecchio deve essere sottoposto ad una manutenzione regolare, al fine di garantire la massima sicurezza e ottimizzarne la durata di vita. È importante controllare gli elementi meccanici periodicamente, in modo da garantire che, se necessario, i pezzi danneggiati o che presentano segni di usura vengano prontamente sostituiti.

ATTENZIONE: In caso di sostituzione dei componenti, è importante utilizzare dei pezzi originali in modo da mantenere le stesse prestazioni e garantire l'affidabilità dell'apparecchio. Solo i pezzi forniti dal fabbricante sono considerati pezzi originali.

ATTENZIONE: In caso di acquisto e utilizzo di pezzi non originali (contraffatti) ritenuti la causa di possibili danni al prodotto, a persone o all'ambiente, la responsabilità sarà attribuita all'utente.

Si raccomanda di utilizzare pezzi di ricambio adatti per le ruote, gli elementi di trasmissione e i vari componenti del sistema di frenata. In caso di necessità o di domande, rivolgersi al servizio assistenza.

Il fabbricante non sarà ritenuto responsabile in casi di uso inappropriato o errato assemblaggio dell'apparecchio.

Prima di ogni utilizzo, verificare attentamente quanto segue:

- Il corretto fissaggio delle impugnature.
- Il corretto funzionamento delle ruote, sollevando l'apparecchio e facendole girare a vuoto.
- La colonna e il tubo di sterzo, per accertarsi che possano muoversi liberamente. La corretta regolazione del gruppo di sterzo e il corretto serraggio e le condizioni operative di tutti gli elementi di collegamento e delle viti.
- Il serraggio delle viti delle ruote anteriore e posteriore, degli ammortizzatori e del coperchio del vano batteria e stringerle nuovamente, se necessario. Le vibrazioni generate dalla guida dell'apparecchio comportano la necessità di successive regolazioni.
- Lo stato di usura delle ruote. La pressione delle ruote, se l'apparecchio è dotato di ruote gonfiabili, che dovranno essere gonfiate, se necessario, utilizzando una pompa per biciclette o un attrezzo simile.
- I freni, le guarnizioni dei tamburi, le pastiglie dei freni o il freno a pedale, a seconda della dotazione dell'apparecchio. Se l'apparecchio è dotato di freni meccanici (a disco, a tamburo, freno a pedale), assicurarsi che non vi sia uno sfregamento a causa della tensione dei cavi o di altri problemi, in quanto ciò causerebbe un rallentamento dell'apparecchio e ne impedirebbe il normale utilizzo. Inoltre, il surriscaldamento dei freni può comprometterne l'efficienza.
- Il corretto funzionamento del freno elettrico, se presente sull'apparecchio.

Se, dopo avere nuovamente serrato tutti i componenti, si riscontra un gioco che può

compromettere la sicurezza della guida, si avverte un rumore insolito o vi è un difetto visibile che compromette la fluidità di guida, interrompere l'uso dell'apparecchio e contattare il proprio rivenditore per ulteriori informazioni o per ricevere assistenza. Se il prodotto, un componente o la batteria sono usurati e devono essere smaltiti, rivolgersi ad un centro autorizzato per la riparazione o il riciclaggio.

MANUTENZIONE E VERIFICHE PERIODICHE:

CARICATORE

Assicurarsi che il cavo del caricatore non sia rovinato o che i fili non siano visibili, per evitare il rischio di cortocircuiti. Le prese d'ingresso e di uscita non devono essere danneggiate o deformate.

Durante l'uso del caricabatterie, è importante attenersi alle istruzioni riportate sull'etichetta.

ATTENZIONE: Utilizzare esclusivamente il caricatore fornito in dotazione con l'apparecchio.

FRENI

Prima di ogni utilizzo, verificare che i freni funzionino correttamente. Controllare regolarmente il sistema di frenata, per evitare possibili incidenti dovuti ad un malfunzionamento dei freni.

La leva del freno (a seconda del modello) non deve entrare in contatto con il manubrio e le guaine non devono essere soggette a piegamenti ad angolo chiuso, in modo che i cavi possano scorrere garantendo uno sfregamento minimo tra essi. I cavi danneggiati, sfilacciati o arrotolati devono essere immediatamente sostituiti.



ATTENZIONE: La superficie dei freni può diventare molto calda o addirittura ustionante durante e dopo l'uso. Fare attenzione a non entrare in contatto con queste superfici calde, per evitare il rischio di ustioni.

AVVERTENZA: In caso di pioggia o tempo umido, la distanza di frenata diventa più lunga.

VIBRAZIONI

Quando si utilizza uno scooter elettrico, le vibrazioni possono essere dovute a una serie di fattori quali la qualità del manto stradale, le condizioni dei pneumatici, la velocità dello scooter e la qualità delle sospensioni. Strade sconnesse o accidentate, pneumatici mal gonfiati o danneggiati, velocità elevate e sospensioni inadeguate possono contribuire alle vibrazioni dell'unità.

CAVI

Verificare che i portacavi non siano allentanti o rotti.

Controllare leviti dei pezzi principali e stringerle regolarmente. Le vibrazioni generate dall'apparecchio durante l'uso possono allentare le viti.

4.3. PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Si raccomanda di seguire i consigli e le precauzioni per la pulizia dell'apparecchio di seguito riportati:

- Scollegare i cavi di ricarica dall'apparecchio prima di procedere alla pulizia.
- Non immergere l'apparecchio nell'acqua.
- Non utilizzare un'idropulitrice ad alta pressione, un getto d'acqua o ogni altro sistema e metodo di lavaggio che potrebbe comportare l'infiltrazione dell'acqua all'interno dell'apparecchio.
- Pulire l'apparecchio con una spugna leggermente umida o un panno morbido, evitando i connettori e i pulsanti e facendo attenzione a non far penetrare l'acqua sulle prese, nei circuiti o all'interno del prodotto.
- Non versare acqua o detergenti liquidi direttamente sul prodotto durante la pulizia.
- Non utilizzare prodotti abrasivi o solventi che potrebbero danneggiare la vernice dell'apparecchio.
- Fare molta attenzione durante la pulizia e asciugare le parti in plastica.
- Non utilizzare prodotti abrasivi o solventi per pulire le parti metalliche o in plastica.

4.4 ISTRUZIONI PER RIPORRE CORRETTAMENTE L'APPARECCHIO

- Ricaricare completamente l'apparecchio prima di riporlo.
- Riporre il prodotto in un ambiente chiuso, non esposto alle intemperie, pulito e asciutto, con una temperatura ambiente compresa tra 0 e 40 °C.

Durante i periodi di inutilizzo o durante la carica, fare attenzione a riporre il monopattino su una superficie piana.

5. FAQ, GARANZIA E CONFORMITÀ

5.1. FAQ

Se l'apparecchio non si sblocca:

Verificare che il pulsante di sblocco possa muoversi e che non sia danneggiato. Verificare che il meccanismo sia pulito prima di provare a chiudere/aprire l'apparecchio. Se il problema persiste, rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato per richiederne la riparazione.

L'apparecchio non si accende

Verificare che il pulsante di accensione/spegnimento non sia danneggiato e ricaricare l'apparecchio prima di provare nuovamente ad accenderlo.

L'apparecchio non si ricarica

Verificare che i connettori del prodotto e il caricabatteria forniti in dotazione non siano danneggiati.

Per verificare se il caricabatteria o l'apparecchio non funzionano in modo adeguato, accertarsi che la spia di ricarica sul caricabatteria si accenda correttamente. Quando il caricabatteria è collegato alla rete elettrica e al prodotto, la spia può essere:

- **ROSSA** non lampeggiante (significa che il prodotto è in carica)
- **VERDE**: indica che l'apparecchio è carico.
- **ROSSA - VERDE**: lampeggiante alternativamente. Ciò si verifica, ad esempio, quando la batteria è molto scarica. Attendere 15 minuti rimanendo in prossimità dell'apparecchio. Se la spia diventa rossa, significa che si è avviata la ricarica normale. Se la spia continua a lampeggiare, significa che il caricabatteria o il prodotto presentano un problema (batteria, connettore, ecc.).

Se il problema persiste, rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato per richiederne la riparazione.

L'apparecchio funziona a scatti:

Ciò può accadere quando il motore viene sollecitato eccessivamente e la batteria non è completamente carica. In questo caso, ridurre la potenza regolando l'acceleratore e, soprattutto, verificare che la batteria sia carica.

5.2. GARANZIA

Per qualunque informazione sulle condizioni di garanzia e sulle limitazioni di responsabilità, fare riferimento al manuale di garanzia incluso nella confezione, oppure consultare la versione online accessibile mediante scansione del codice QR riportato nell'ultima pagina dello stesso manuale o accedendo al sito web **download.yeep.me**

5.3. CONFORMITÀ CE

La dichiarazione di conformità CE contiene le seguenti informazioni: nome e indirizzo del costruttore, firmatario, descrizione e identificazione della macchina, nonché tutte le direttive e le norme armonizzate applicabili a questo dispositivo.

Per tutte queste informazioni, fare riferimento al documento fornito nella confezione, oppure consultarlo online utilizzando il codice QR nell'ultima pagina o online su download.yeep.me

IT 6. CODICI DI ERRORE

N.	Significato	Azione da svolgere
E1	Problema di collegamento dell'unità di controllo	Non utilizzare il prodotto. Consultare il rivenditore o il servizio assistenza (recuperare l'indirizzo e-mail dell'assistenza nella tabella riportata alla fine del manuale di garanzia), indicando il codice di errore.
E2	Problema del motore	
E3	Problema del freno	
E5	Problema della batteria	Ricaricare la batteria utilizzando il caricabatteria fornito in dotazione. Se il problema persiste, non utilizzare l'apparecchio e consultare il rivenditore o il servizio assistenza (recuperare l'indirizzo e-mail dell'assistenza nella tabella riportata alla fine del manuale di garanzia), indicando il codice di errore
E6	Problema di comunicazione dell'unità di controllo	Non utilizzare il prodotto. Consultare il rivenditore o il servizio assistenza (recuperare l'indirizzo e-mail dell'assistenza nella tabella riportata alla fine del manuale di garanzia), indicando il codice di errore
E7	Problema con l'acceleratore	
E8	Problema di collegamento del motore/dell'unità di controllo	
E9	Problema di collegamento dell'unità di controllo	



yEEP.me 100s

ROLAND GARROS

CIBOX INTERACTIVE
17 allée Jean Baptiste preux
94140 ALFORTVILLE
France

Made in China



YEEP090-032023-V3-A