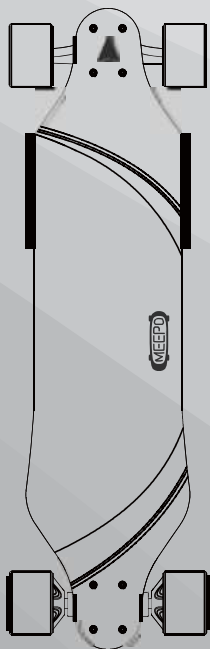


MANUAL

MEEPO V4

A NEW WAY TO GET AROUND



NON GUIDARE SENZA LEGGERE QUESTO MESSAGGIO

⚠ LA TUA TAVOLA PUÒ PERDERE POTENZA E FRENI IN QUALSIASI

MOMENTO a causa di interferenze radio, di una batteria remota scarica, di un sovraccarico in discesa di una batteria piena e di altri fattori. Usate la vostra tavola Meepo solo a velocità e su colline in cui sareste a vostro agio senza potenza e freni.

⚠ FRENARE IN DISCESA CON LA BATTERIA PIENA CAUSERÀ LO SPEGNIMENTO DELLA BATTERIA poiché la frenata rigenerativa sovraccarica la batteria. Per evitare che ciò accada, il telecomando vi avviserà con un segnale acustico e disabiliterà la vostra potenza di frenata. Fermatevi in sicurezza prima che questo accada, e pedalate su terreni pianeggianti o in salita per scaricare la batteria prima di tentare di pedalare di nuovo in discesa.

⚠ IN MODALITÀ ESPERTO E PROFESSIONISTA L'ACCELERATORE È ESTREMAMENTE SENSIBILE. Questo rende la tavola reattiva e divertente, ma significa anche che gli input veloci o improvvisi possono facilmente farti cadere. Inizia cercando di avanzare il più lentamente possibile in queste modalità..

⚠ LE COLLINE E LE ALTE VELOCITÀ POSSONO ESSERE MOLTO PERICOLOSE. Le cadute in queste condizioni possono causare gravi lesioni o la morte. Fai molta attenzione quando spingi i limiti della tavola, anche se sei un rider esperto.

⚠ AUTO E ALTRI VEICOLI POSSONO UCCIDERE, quindi sii sempre quindi sii sempre consapevole di ciò che ti circonda quando guidi in presenza di altri veicoli. Guida in modo difensivo e supponi che gli altri veicoli non possano vederti. Ricorda che la tua tavola può perdere potenza e freni in qualsiasi momento. Sii consapevole delle leggi che regolano l'uso della tua tavola su strade pubbliche, piste ciclabili, marciapiedi o altri luoghi in cui puoi pedalare.

⚠ INDOSSARE SEMPRE UN CASCO. Altri dispositivi di sicurezza, come guanti, protezioni e maniche lunghe, sono altamente raccomandati..

⚠ ATTENZIONE! ⚠

AVVERTENZA: Ogni volta che si utilizza una tavola Meepo, si rischia la morte o lesioni gravi da perdita di controllo, collisioni e cadute. Per guidare in sicurezza, è necessario leggere e seguire tutte le avvertenze e le istruzioni di questo manuale.

ATTENZIONE: Indossare sempre il casco durante la guida. Evitare di guidare sotto la pioggia, su superfici bagnate, scivolose o irregolari. Evitare anche colline ripide, traffico, crepe, binari ferroviari, ghiaia, rocce o qualsiasi ostacolo che possa causare una perdita di trazione. Evitare la guida notturna, le aree con scarsa visibilità e gli spazi stretti.

ATTENZIONE: Non utilizzare una tavola Meepo in ambienti, su pendii o a velocità in cui non si avrebbe il controllo sicuro di uno skateboard non motorizzato. In caso di interferenza wireless o di guasto alla batteria, potrebbe essere necessario affidarsi a tecniche di pattinaggio come la frenata con i piedi o la scivolata per fermarsi. Per maggiori informazioni, visita il nostro sito web all'indirizzo www.meepoboard.com.



ATTENZIONE: EVITARE L'ACQUA!

Pedalare in condizioni di bagnato o attraverso pozzanghere può danneggiare l'elettronica della tavola e causare la perdita di potenza o l'arresto improvviso della tavola, causando una perdita di controllo o cadute. I danni alla tavola dovuti all'esposizione all'acqua non sono coperti dalla garanzia.



ATTENZIONE: PUNTI DI PIZZICO

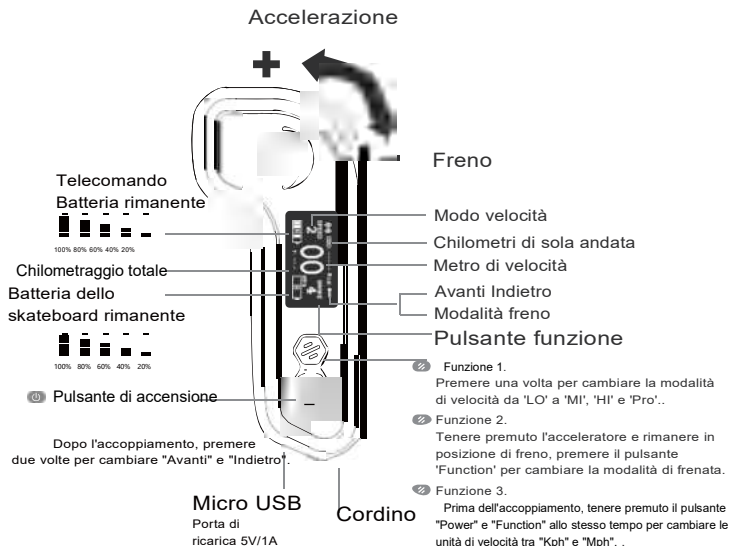
Tenere le dita, i capelli e i vestiti lontano da motori, ruote e tutte le parti in movimento. parti in movimento.



ATTENZIONE: RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA!

Non aprire o manomettere gli alloggiamenti dell'elettronica, il che annulla anche la garanzia.

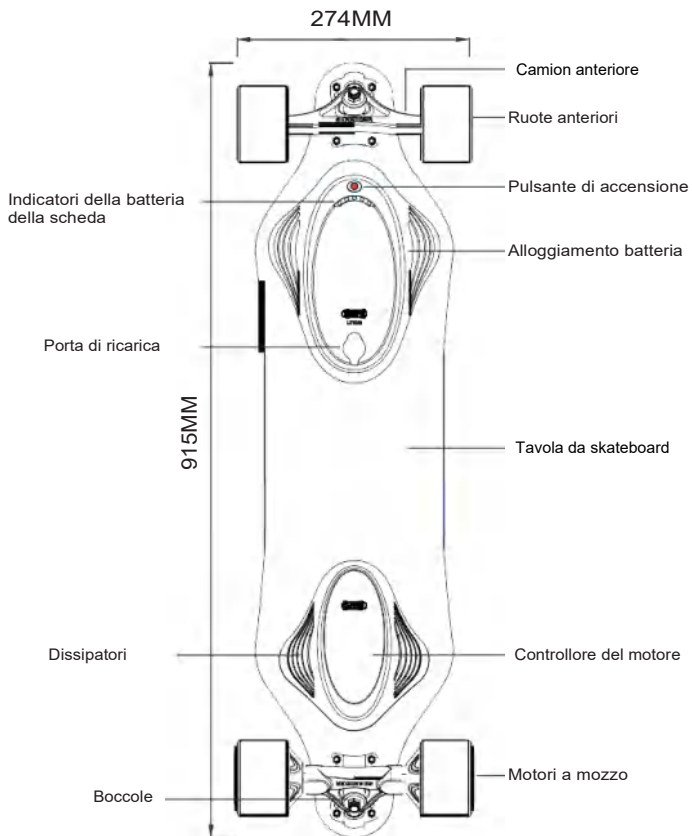
Per favore, guidate in modo responsabile e rispettate chi vi circonda. Il tuo modo di guidare determinerà il modo in cui le persone vedranno questo nuovo modo di trasporto. ☺



Accoppiamento del telecomando e della scheda

1. Accendere la scheda Meepo, poi premere a lungo l'interruttore per 7 secondi.
2. Premere il pulsante di accensione sul telecomando per 3 secondi per accenderlo.
3. Premere contemporaneamente il pulsante di accensione e quello di funzione sul telecomando.





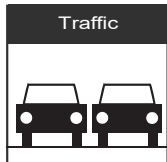
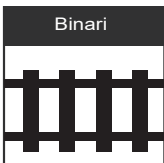
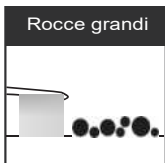
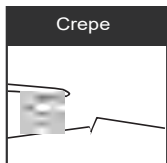
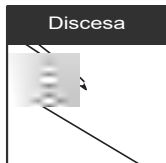
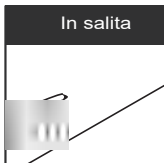
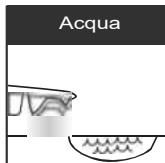
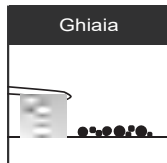
Preparati a cavalcare

3

- Indossare sempre un casco.
- Trova un'area aperta e piana con pavimentazione pulita per il tuo primo giro.
- Leggere e comprendere le avvertenze sullo skateboard e all'inizio di questo manuale.
- Per maggiori dettagli, controlla il nostro sito web all'indirizzo: www.meepoboard.com.
- Altri dispositivi di protezione sono altamente raccomandati.

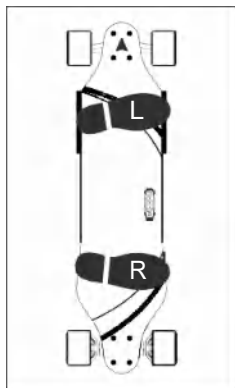


EVITARE LE COSE CHE POSSONO CAUSARE LA PERDITA DI CONTROLLO O LA COLLISIONE:

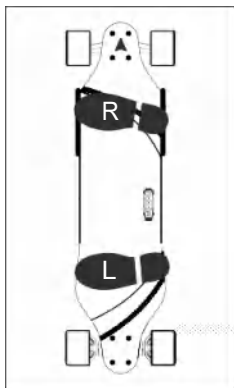


SEI UN MOTOCICLISTA "REGOLARE" O "PIEDIPIATTI"?

In genere, se si calcia un pallone con il piede destro, si è un corridore dal piede regolare. Tuttavia, questo non è sempre il caso! Prova entrambe le posizioni per vedere cosa ti fa sentire meglio. Se non sai quale scegliere, un vantaggio di guidare con il piede goofy è che puoi vedere meglio il traffico.



Regolare



Piedi piatti

POSIZIONE

La tua tavola Meepo ha molta potenza. Segui questi consigli per garantire un'esperienza di guida sicura:

- Muovi la ruota dell'acceleratore a piccoli incrementi.
- Mantieni una posizione ampia sulla tavola.
- Mantenere un centro di gravità basso.
- Inclinati in avanti quando acceleri.
- Piegati all'indietro quando freni.



Accendere/spengere il telecomando

5

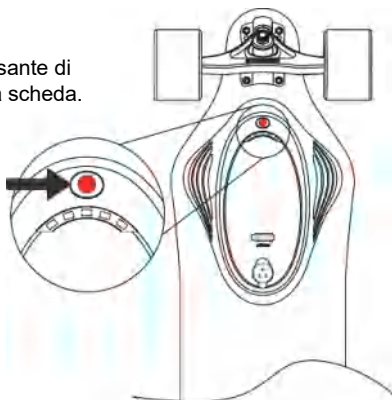

Premere il pulsante
di accensione per 2 secondi



Accendere/spengere la scheda

6

Premere una volta il pulsante di
accensione o spingere la scheda.

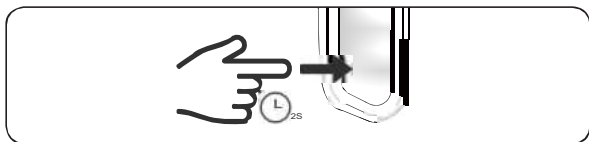


Controllare l'accoppiamento della scheda remota *

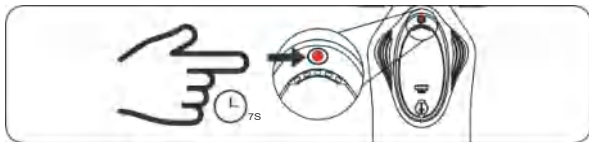
7

* La tua scheda e il tuo telecomando sono già stati accoppiati in fabbrica, quindi in genere hai solo bisogno di fare questo quando si accoppia con una nuova scheda o un nuovo telecomando.

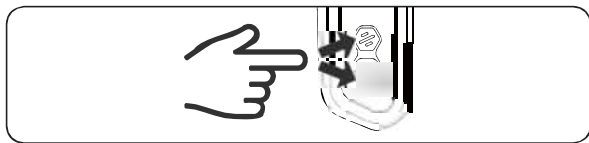
- Accendi la scheda premendo una volta il pulsante di accensione sulla scheda.
- Accendere il telecomando premendo a lungo il pulsante "power" sul telecomando.



- Assicuratevi che il vecchio telecomando sia spento, se ne avete uno.
- Tenere il pulsante di accensione sulla scheda per 7 secondi, finché non lampeggia lentamente.



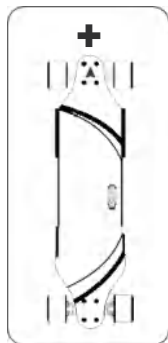
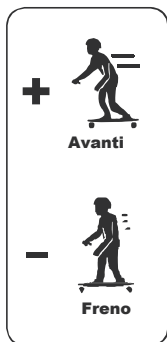
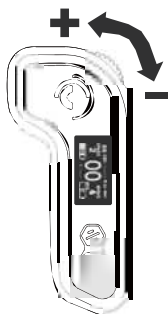
- Premere contemporaneamente i pulsanti "power" e "function" sul telecomando.



- Lo schermo del telecomando mostrerà "pairing".
- Quando il pulsante di accensione lampeggia rapidamente e il telecomando visualizza tutte le specifiche, la scheda e il telecomando sono stati accoppiati.

Funzionamento della scheda con il telecomando

8

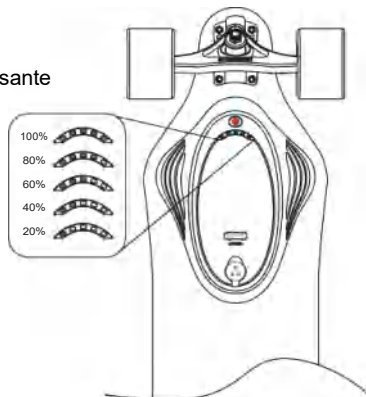


Controllare la durata della batteria della scheda

9

La scheda è dotata di indicatori luminosi della batteria sotto il pulsante di accensione.

Quando la scheda è accesa, le luci della scheda indicano il livello di potenza.



Questa scheda viene spedita in modalità principiante. Prima di seguire le istruzioni qui sotto per cambiare modalità, assicurati di aver imparato ad usare il telecomando e la tavola.

LO: accelerazione limitata, velocità massima di 11km/h (7mph).

MI: accelerazione moderata, velocità massima di 25km/h (15.5mph).

HI: Alta accelerazione, velocità massima di 45km/h (28mph).

PRO: Accelerazione massima, velocità massima di 45km/h (28mph).

ATTENZIONE: La rotella dell'acceleratore è molto più sensibile nelle modalità HI e PRO. Per evitare di essere sbalzato dal retro della tavola, segui questi consigli:

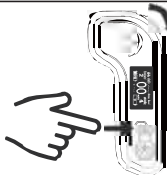
- Iniziare ad andare avanti il più lentamente possibile.
- Muovi la ruota dell'acceleratore a piccoli incrementi.
- Mantieni una posizione ampia sulla tavola.
- Mantenere un centro di gravità basso.
- Inclinati in avanti quando acceleri.
- Piegati all'indietro quando freni.



PER SCORRERE LE MODALITÀ DI VELOCITÀ/FRENO:



Premere una volta il pulsante funzione per cambiare le modalità di velocità.



Tenere premuto l'acceleratore e rimanere in posizione di freno, e premere una volta il pulsante Function (funzione) per cambiare le modalità di frenata..

Caricare il telecomando

11

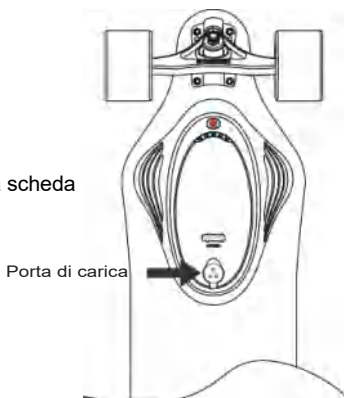
Il telecomando impiega diverse ore per caricarsi da vuoto. Se la scheda e il telecomando vengono caricati allo stesso tempo, il telecomando dovrebbe finire di caricarsi prima della scheda.



Incaricare il consiglio

12

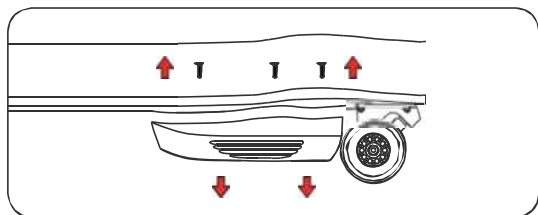
Attenzione: Non lasciare mai la scheda incustodita durante la ricarica.



Per rimuovere il pacco batteria

13

- Assicurarsi che la tavola sia spenta.
- Togliete il nastro dell'impugnatura.
- Usando una chiave esagonale da 3 mm, rimuovi i sei bulloni che fissano il pacco batteria al deck.
- Sollevare il pacco batteria per rivelare il connettore tra la piastra e il pacco batteria.
- Girare ed estrarre con cautela il connettore.



Per sostituire il pacco batterie

14

- Per inserire un nuovo pacco batteria, allineare le scanalature su entrambe le estremità del connettore (scheda e pacco batteria).
- Inserire, spingere insieme e torcere le due estremità del connettore. Assicurati di stringere completamente il connettore per fare una buona tenuta.
- Assicurarsi che il connettore rimanga flat all'interno della scanalatura della scheda
- fianco a fianco con il filo dell'accessorio.
- Riposizionare e serrare i bulloni con la chiave esagonale e rimettere il nastro adesivo.

Questo manuale è una guida rapida destinata a qualcuno con qualche esperienza di skateboarding per iniziare. Per le guide su come iniziare ad andare in skate, così come per le tecniche più avanzate e le soluzioni per i problemi di guida, visita il nostro sito web: www.meepoboard.com o contattaci attraverso info@meepoboard.com.

INIZIARE

- Come stare sulla tavola
- Come girare
- Come trovare un buon posto per esercitarsi

TECNICHE AVANZATE

- Come frenare a piedi
- Come guidare in salita e in discesa in modo sicuro
- Cosa cercare nel traffico

MANUTENZIONE

- Ispezione pre-corsa
- Manutenzione ordinaria

Questa attrezzatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, secondo la parte 15 delle norme FCC.

Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza. Se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione.

Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e

accendendo l'apparecchio, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'attrezzatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto per aiuto.

L'esposizione prolungata alla luce del sole può scolorire o indebolire le custodie in plastica, poiché non sono classificate per i raggi UV.

Specifiche del prodotto

Meepo V4 Skateboard: Ingresso nominale: 42Vdc, 1A M4 Remote:

Ingresso nominale: 5Vdc, 500-1000mA Temperatura di funzionamento: 0-40°C, 10-90% RH

Informazioni sulla sicurezza e la manipolazione della batteria

ATTENZIONE

Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita da un tipo non corretto.
Smaltire le batterie usate secondo le istruzioni.

ATTENZIONE

Il mancato rispetto di queste istruzioni di sicurezza potrebbe causare incendi, scosse elettriche o altre lesioni o danni allo skateboard Meepo V4 e al telecomando Meepo M4 o ad altre proprietà.



Informazioni **IMPORTANTI** sulla sicurezza e la manipolazione Non tentare di smontare il prodotto senza consultare il servizio di assistenza Meepo. Se l'unità necessita di assistenza, contattare il supporto Meepo all'indirizzo info@meepoboard.com.

Cambiamenti o modifiche apportate a questo prodotto non espressamente Meepo può invalidare la garanzia dell'utente.

Lo skateboard Meepo V4 è destinato esclusivamente all'uso con batterie Meepo V4.

Non urtare la batteria facendola cadere o lanciandola.

Tenere sempre la batteria fuori dalla portata di neonati o bambini piccoli. Non esporre mai questo prodotto o la batteria a liquidi. Non gettare mai la batteria in un incendio, in quanto ciò potrebbe causarne l'esplosione.
esplodere.

Non cortocircuitare mai la batteria portando i terminali del connettore a contatto con un altro oggetto metallico. Questo potrebbe causare lesioni personali o incendi e potrebbe anche danneggiare la batteria.

Il dispositivo contiene una batteria interna ricaricabile agli ioni di litio che può presentare un rischio di incendio o di ustione chimica se maltrattata. Non caricare o usare l'unità in un'auto o in un luogo simile dove la temperatura interna può essere superiore a 40°C.

Informazioni sulla carica della batteria



Il caricabatterie fornito con lo skateboard elettrico dovrebbe essere esaminato regolarmente per verificare eventuali danni al cavo, alla spina, all'involucro e ad altre parti. In caso di tali danni, lo skateboard non deve essere caricato finché il caricabatterie non sia stato riparato o sostituito.

Scollegare il caricabatterie e disconnetterlo dallo skateboard quando non è in uso.

ATTENZIONE

Usare solo il caricatore dedicato fornito per questa unità.

Il caricabatterie è progettato solo per uso interno. Non esporre il caricatore a liquidi, umidità o umidità estrema. Non caricare lo skateboard Meepo V4 o il telecomando Meepo M4 all'aperto o sotto la pioggia.

AVVISO

Il cavo di alimentazione è usato come dispositivo di disconnessione. Per togliere completamente la tensione all'apparecchiatura per la manutenzione, scollegare il il cavo di alimentazione.

Interrompere la carica dello skateboard e/o del telecomando se la carica non è completato entro il tempo specificato.

Interrompere la carica dello skateboard e/o del telecomando se le batterie si surriscaldano in modo anomalo, mostrano segni di odore, scolorimento, deformazione o se vengono rilevate condizioni anomale durante l'uso, la carica o la conservazione.

Non caricare lo skateboard e/o il telecomando se l'involucro della batteria si incrina, si gonfia o mostra qualsiasi altro segno di uso improprio. Interrompere immediatamente l'uso e smaltire prontamente l'unità.

Informazioni sullo smaltimento del prodotto e della batteria:
Il dispositivo non deve essere gettato nei rifiuti urbani. Si prega di controllare le normative locali per il corretto smaltimento dei prodotti elettronici.

Se questa unità mostra qualsiasi tipo di danno, come rigonfiamenti, gonfiori o scollamenti, interrompere l'uso e contattare immediatamente l'assistenza clienti inviando un'e-mail a info@meepoboard.com.

Smaltire le batterie usate in conformità con le norme comunitarie vigenti che si applicano allo smaltimento delle batterie.

Non smaltire mai le batterie usate con altri rifiuti solidi ordinari. Le batterie contengono sostanze tossiche.

GARANZIA E MANUTENZIONE

GARANZIA LIMITATA

Questa tavola è coperta da una garanzia del produttore di 180 giorni che copre i difetti di fabbricazione e dei materiali. Questo non copre i danni causati da abuso, uso improprio, negligenza, incidenti o guida in acqua.

Se il prodotto presenta un difetto di fabbricazione entro 180 giorni dalla data di spedizione, contattare info@meepoboard.com

PER TUTTE LE SPEDIZIONI DI RITORNO E DI GARANZIA:

Si prega di conservare la scatola di spedizione. La garanzia non include i danni derivanti dalla spedizione di ritorno in un imballaggio insufficiente.

Per qualsiasi dubbio riguardante la tua scheda, contatta il servizio clienti di Meepo andando su www.Meepoboard.com, o inviando un'email a info@meepoboard.com.

MANUTENZIONE DOPO SUPERFICI BAGNATE

Se accidentalmente si pedala sotto la pioggia o su superfici bagnate, pulire tutta l'acqua sulla superficie della tavola, specialmente la porta di ricarica. Non caricare la tavola finché non è completamente asciutta. Poi, faccia funzionare i motori in modo che le ruote girino per 10 minuti per asciugare l'interno dei motori ed evitare la ruggine.

MANUTENZIONE DELLA TAVOLA INUTILIZZATA

Conserva la tavola in un luogo asciutto e carica completamente almeno una volta al mese per evitare danni irreversibili alla batteria se non la usi per molto tempo.

Azienda di skateboard elettrici Meepo

Indirizzo dell'azienda: 1/F, Building 1, Jianyi Chuanggu, 2507 Songbai Road, Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province, China

Negozi online: www.meepoboard.com

Indirizzo e-mail del servizio clienti: info@meepoboard.com



negozi online



Supporto tecnico



© MEEPO Inc. 2016-2021 www.meepoboard.com