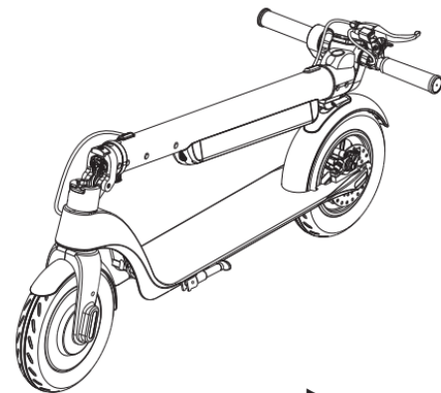
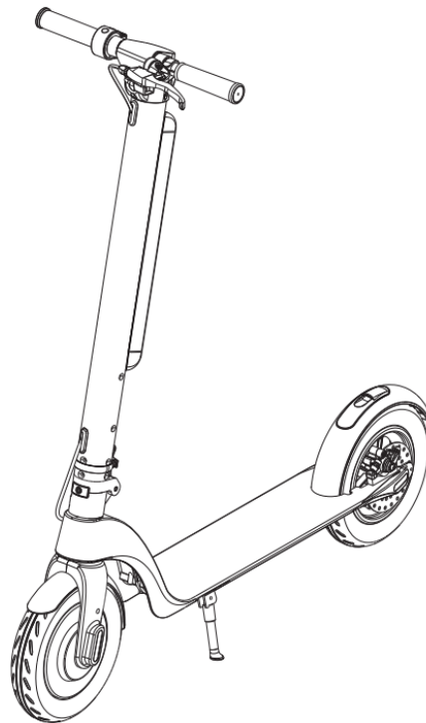


www.vivobike.it

形式：骑马钉（36P）
尺寸：159x110mm

材质：120g双铜
工艺：单黑 双面印刷，封面覆哑膜



S
MAX

Manuale d'uso

VIVO
BIKE

Prefazione

- Vi ringraziamo per aver scelto di acquistare questo dispositivo.
- Si prega di fare attenzione ad "avvertenze" e "suggerimenti" presenti in questo manuale.
Avvertenze: l'utilizzo errato può causare danni a persone e/o cose.
Suggerimenti: consigli ed indicazioni utili per l'utilizzo dell'e-scooter.
- Per ulteriori informazioni si prega di contattare il servizio assistenza.

Suggerimenti:

- A. I bambini sotto i 14 anni dovrebbero essere accompagnati da un adulto.
- B. Le persone senza esperienza o scarsa capacità di coordinamento fisico, dovrebbero prestare attenzione ed eventualmente essere seguiti da un accompagnatore. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'e-scooter per assicurarsi di utilizzarlo nella maniera corretta.
- C. La pulizia e la manutenzione del prodotto dovrebbero essere eseguiti sempre da un adulto.

ATTENZIONE!

L'USO IMPROPRIO DI QUESTO E-SCOOTER POTREBBE ARRECARRE GRAVI LESIONI PERSONALI: LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE PRIMA DELL'UTILIZZO. VIVOBIKE NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ DI LESIONI CAUSATE DA UN USO IMPROPRIO DELL'E-SCOOTER.

Indice

1. Norme di sicurezza	3-5
2. Introduzione	6-10
3. Guida sicura	11-12
4. Batteria	13-14
5. Specifiche prodotto	15
6. Manutenzione	16

1 Norme di sicurezza

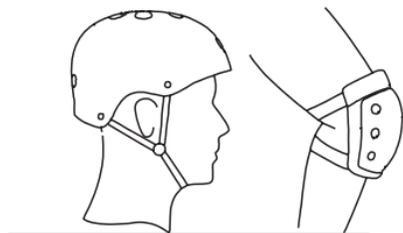
1.1 Informazioni sulla sicurezza

Per la propria sicurezza si prega di prestare attenzione durante la guida ed osservare le norme sul traffico vigenti.

- Controllare che gli pneumatici e/o altre parti non siano danneggiati prima di mettersi alla guida in caso contrario contattare il centro assistenza.
- Seguire le istruzioni per evitare danni a persone e/o cose.
- Non apportare modifiche all'e-scooter per evitare di danneggiare il prodotto e/o provocare danni.
- Si prega di non immergere l'e-scooter in acqua, e/o altre sostanze liquide perchè non solo si danneggerebbe l'e-scooter, ma causerebbe un problema per la sicurezza della persona.

1.2 Precauzioni di sicurezza

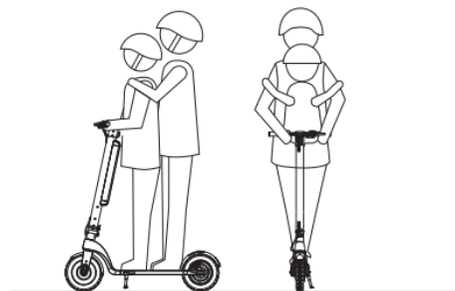
Durante la guida è possibile perdere l'equilibrio e/o cadere. Si prega pertanto di leggere attentamente il seguente manuale e mantenere l'e-scooter in buone condizioni.



- ⚠ Prima di utilizzare l'e-scooter si consiglia di indossare abbigliamento sportivo, casco, ginocchiere, gomitiere ed eventuali altre protezioni



- ⚠ NON guidare quando piove



- ⚠ NON viaggiare eccessivamente carichi
NON trasportare altre persone. L'e-scooter è solo per una persona.



- ⚠ E' consentito l'utilizzo a persone di età compresa tra i 14 e i 60. E' fortemente sconsigliato l'uso alle donne in gravidanza.



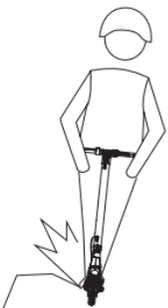
- ⚠ Carico massimo: 100 kg



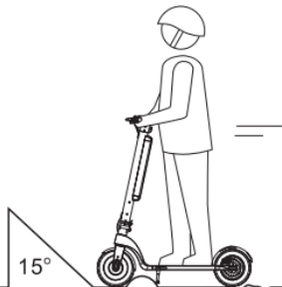
- ⚠ NON guidare sotto l'effetto di alcool e/o droghe.



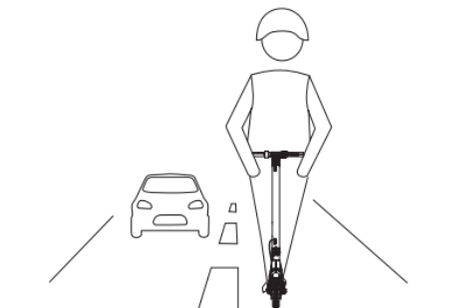
⚠ NON telefonare o ascoltare musica durante la guida dell'e-scooter.



⚠ NON usare in aree con presenza di sostanze pericolose.



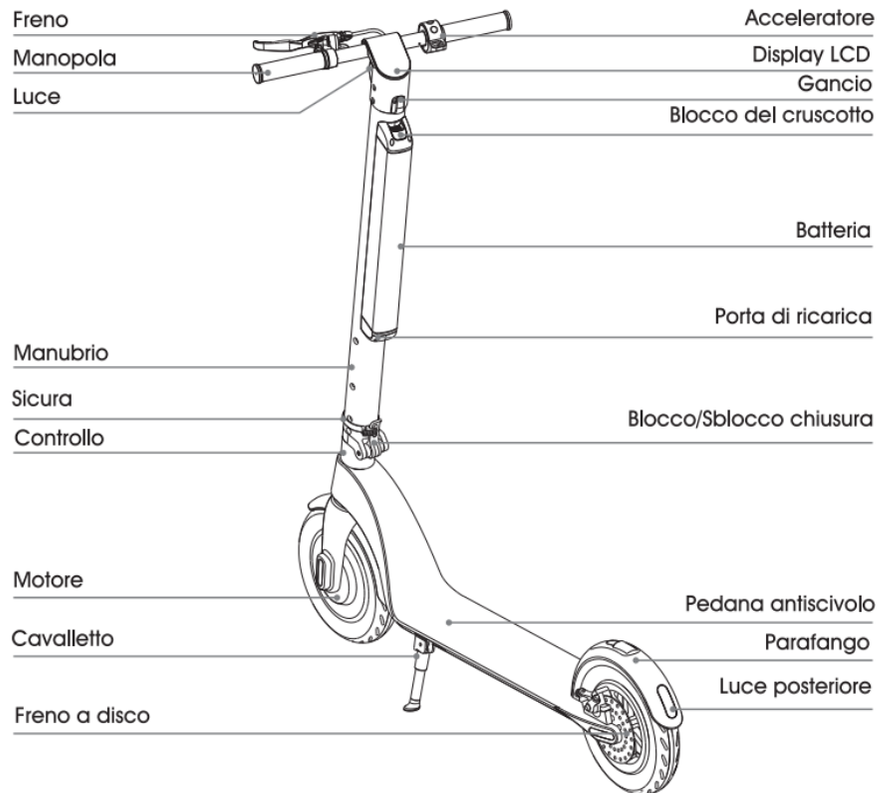
⚠ Prestare attenzione ad eventuali ostacoli durante il percorso, sabbia, fango, superfici umide, con ghiaccio, neve e pendenze > 15°.

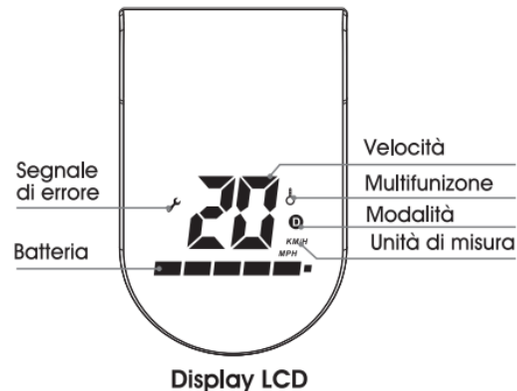
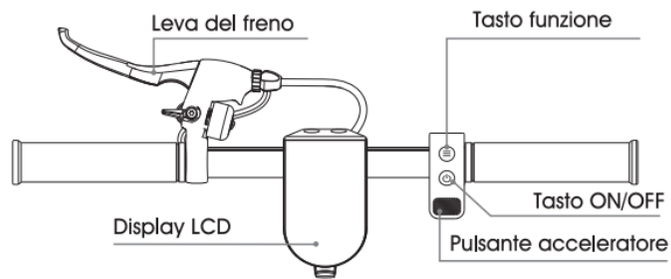


⚠ NON è consentito l'utilizzo su strada.

2 Introduzione

2.1 Vista generale

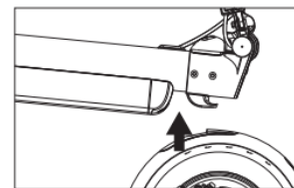




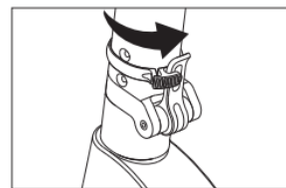
Pulsanti

- ① **Interruttore:** tenere premuto il tasto ON/OFF per accendere / spegnere l'e-scooter
- ② **Accelerazione:** premere il pulsante di accelerazione a destra per avviare e accelerare
- ③ **Freno:** tirare la leva del freno per frenare. Fare una leggera pressione con il piede sul parafango posteriore per aiutare la frenata
- ④ **Premere brevemente il tasto funzione per regolare direttamente la velocità**
Modalità principiante: sul display non viene visualizzata nessuna spia luminosa
Modalità Normale: sul display viene visualizzata una spia luminosa bianca
Modalità sport: sul display viene visualizzata una spia luminosa rossa
- ⑤ **Luci:** Premere brevemente due volte il tasto funzione per accendere/spegnere i fari, le luci posteriori saranno sempre accese
- ⑥ **Modalità crociera:** mantenere la stessa velocità per almeno 6 secondi per entrare nella modalità crociera. Accelerare e/o frenare per uscire dalla modalità crociera.

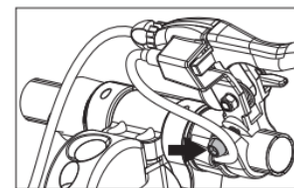
2.2 Istruzioni di pre-assemblaggio



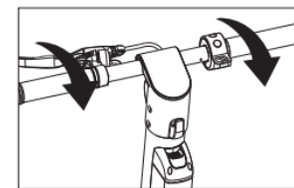
1. Premere il parafango della ruota posteriore verso il basso per sbloccare l'asta



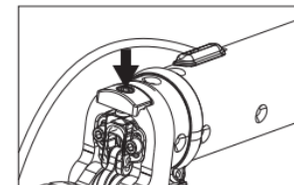
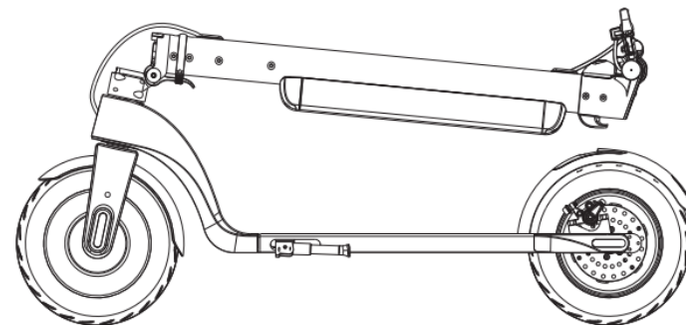
2. Sollevare l'asta, abbassare completamente la leva, posizionare l'asta correttamente, richiudere la leva e fissare l'anello di sicurezza a bloccaggio



3. Fissare la leva del freno con una chiave esagonale M5

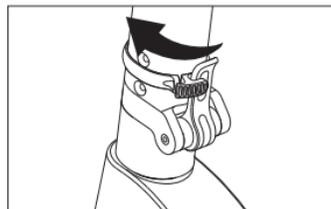


4. Avvitare le manopole (prestare attenzione alla direzione di rotazione durante il fissaggio)

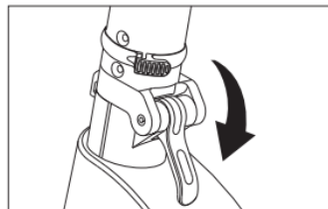


5. Regolare correttamente il dado pieghevole facendo attenzione alla chiusura della leva.

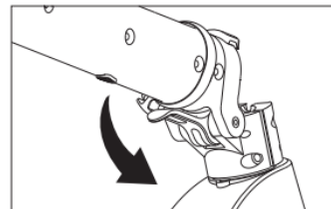
2.3 Come riporre l'e-scooter



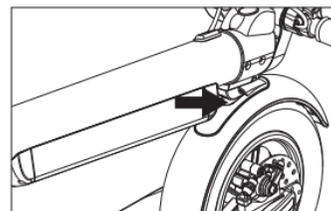
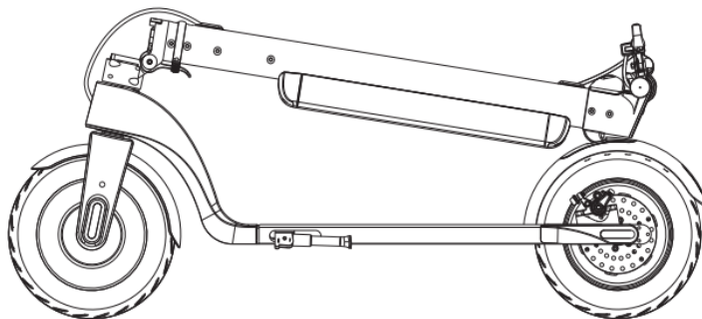
1. Allentare l'anello di fissaggio



2. Aprire la leva

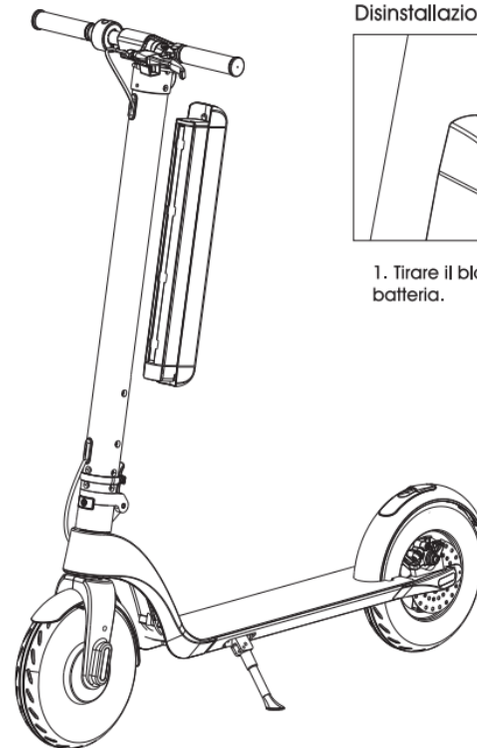


3. Piegare il palo e fissare la chiave.

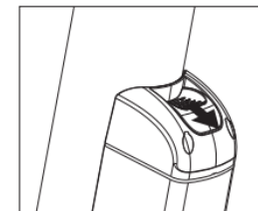


4. Premere delicatamente verso il basso per agganciare.

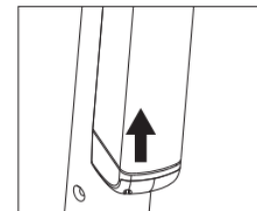
2.4 Come disinstallare / installare la batteria



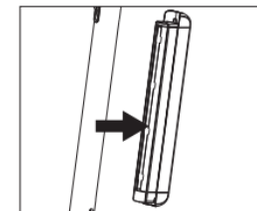
Disinstallazione



1. Tirare il blocco sulla batteria.

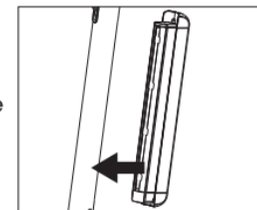


2. Spingere la batteria verso l'alto dal basso.

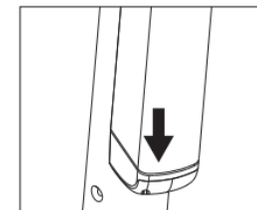


3. Dopo aver spinto la batteria verso l'alto, estrarla orizzontalmente.

Installazione

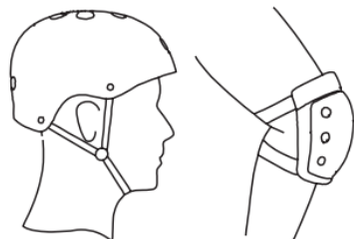


1. Inserire la batteria orizzontalmente nel palo.



2. Spingere verso il basso fino a serrare la levetta di blocco del vano batteria.

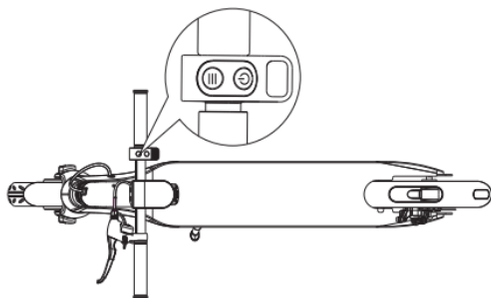
3 Guida sicura



Indossare casco, ginocchiere, gomitiere per guidare l'e-scooter



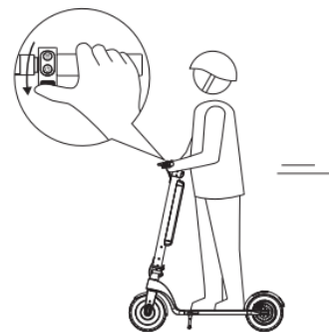
2 Posizionare un piede sulla pedana, e con l'altro spingere sul terreno



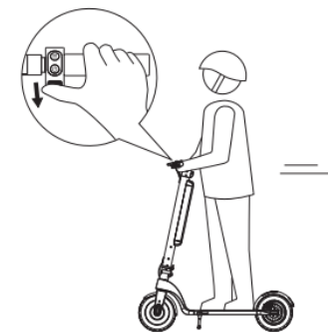
1 Premere il tasto ON/OFF per almeno 2 secondi



3 Posizionare entrambi i piedi sull'e-scooter dopo aver raggiunto lo slancio sufficiente



4 Premere leggermente l'acceleratore a destra per partire e ruotare il manubrio per girare



5 Premere l'acceleratore per aumentare la velocità. Non guidare a velocità elevata



6 Tirare la leva del freno per frenare e premere delicatamente con il piede sul parafrangente posteriore per aiutare la frenata



7 È possibile scendere dall'e-scooter dopo l'arresto o averne rallentato la velocità

4 Batteria

Si prega di osservare le seguenti istruzioni per la corretta manutenzione ed utilizzo della batteria.

4.1 Parametri della batteria

Tipo	Ioni di litio	Temperatura di lavoro	0°C / 35°C	Temperatura di conservazione	-10°C / 35°C
Tempo di carica	5-6 ore	Temperatura di carica	0°C / 35°C	Capacità	10Ah
Voltaggio	36V	Tensione di carica massima	42V	Tensione di carica massima	2A

4.2 Norme di sicurezza

Non utilizzare la batteria quando si verificano le seguenti condizioni:

- Cattivo odore, calore eccessivo, fuoriuscita di qualsiasi sostanza
- Tenere lontano dalla portata dei bambini. Scollegare il caricabatterie prima di installare la batteria e/o guidare l'e-scooter.
- Si prega di osservare la corretta manutenzione e utilizzo della batteria per preservarne le prestazioni e la durata.
- Si prega di attenersi alle norme vigenti per il trasporto della batteria.
- La batteria contiene sostanze pericolose. Si prega di non aprire la batteria e non inserire nulla all'interno.
- Ricaricare la batteria prima che sia completamente scarica. In caso di non utilizzo del prodotto per un lungo periodo ricaricare la batteria almeno una volta al mese.

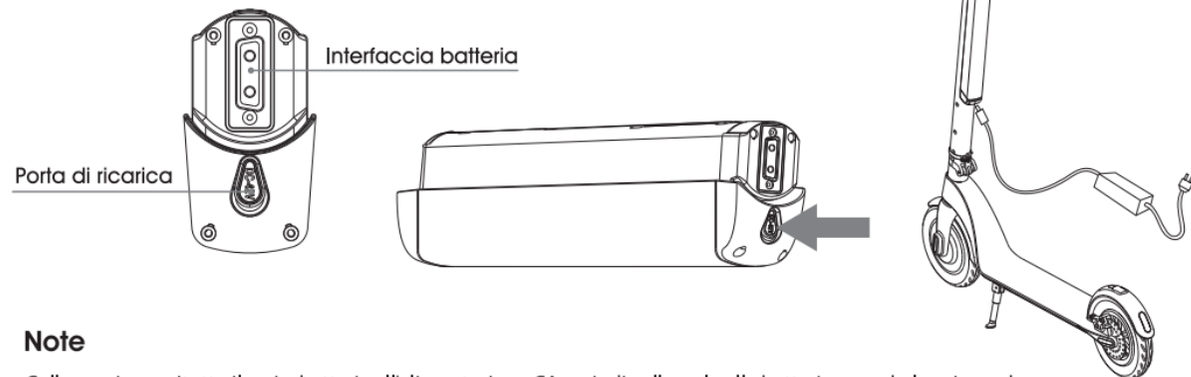
NOTE:

- ⚠ Non caricare o sostituire la batteria ad alte temperature (40°/45°C)
- ⚠ Utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione per caricare l'e-scooter

4.3 Come ricaricare la batteria

- Aprire il coperchio della porta di ricarica assicurandosi che sia pulita e asciutta.
- Collegare il caricabatterie alla batteria e l'altra estremità all'alimentazione (100 V-240 V; 50 / 60Hz), assicurarsi che l'indicatore di carica sia acceso.
- Quando l'indicatore luminoso sul caricabatterie cambia, indica che il processo di ricarica è normale, altrimenti verificare che la connessione sia avvenuta correttamente.
- Quando l'indicatore sul caricabatterie cambia colore, indica che la batteria è stata caricata al 99%, interrompere la ricarica. Un tempo eccessivo di carica influirà sulla durata della batteria.

Metodo di ricarica



Note

Collegare innanzitutto il caricabatterie all'alimentazione CA, quindi collegarlo alla batteria quando la spia verde è normalmente accesa.

Dopo la ricarica, richiudere la gomma antipolvere per evitare che qualcosa penetri nella porta di ricarica e provochi guasti alla batteria.

5 Specifiche prodotto

e-scooter S3 MAX	
Specifiche e-scooter	
Dimensioni aperto	1083x420x1186mm
Dimensioni chiuso	1083x420x460mm
Distanza della pedana dal suolo	150 mm
Peso netto	15kg
Informazioni di base	
Capacità batteria	36V/10Ah
Potenza Motore	36V/350W
Distanza percorribile	25-35km
Velocità massima	25km/h
Carico massimo	100kg
Pendenza massima	15°
Specifiche del caricabatterie	
Tensione in uscita	42V
Potenza in uscita	2A
Temperatura di conservazione	-10°C-35°C

6 Manutenzione

- Assicurarsi che il caricabatterie dell'e-scooter e il cavo di ricarica siano scollegati e che l'e-scooter sia spento.
- Pulire l'e-scooter con un panno morbido. Si prega di non utilizzare detergenti quando si effettua la manutenzione.

⚠ Attenzione

È vietato pulire l'e-scooter usando getti d'acqua per evitare danni permanenti al dispositivo.

Conservazione

Si prega di caricare l'e-scooter prima di riporlo per evitare che la batteria rimanga scarica troppo a lungo. Se non viene utilizzato per un lungo periodo si prega di effettuare almeno una ricarica al mese.

Si prega di non ricaricare l'e-scooter in ambienti con temperatura inferiore a 0°C. Portarlo a una temperatura ambientale superiore a 10°C. La temperatura di conservazione è da -10°C a 35°C.

Si prega di riporre l'e-scooter in un luogo coperto, asciutto e a temperatura adeguata. È possibile coprire l'e-scooter per evitare il formarsi della polvere.

⚠ ATTENZIONE

Non smontare autonomamente l'e-scooter per evitare la perdita della garanzia.

NORME DI UTILIZZO SU MARCIAPIEDI. L'UTILIZZATORE, CON RIGUARDO ALLA DISCIPLINA APPLICABILE IN CIASCUN PAESE, E' TENUTO A VERIFICARE LE NORME SULLA CIRCOLAZIONE STRADALE RELATIVE AL PAESE IN CUI IL DISPOSITIVO SARA' UTILIZZATO. VERIFICARE ALTRESI' LA POSSIBILITA' DI POTER CIRCOLARE ESCLUSIVAMENTE IN AREE PRIVATE O ANCHE LA POSSIBILITA' E DI CONSEGUENZA LE MODALITA' DI CIRCOLAZIONE SUL SUOLO PUBBLICO.



Il prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive europee.



Il prodotto contiene una batteria. A fine vita della batteria contenuta nel prodotto, questa deve essere smaltita separatamente dai rifiuti generici



Il prodotto contiene apparecchiature elettriche ed elettroniche. A fine vita il prodotto non deve essere smaltito tra i normali rifiuti urbani ma deve essere inviato alla raccolta differenziata.

Con la presente Datamatic S.p.A. dichiara che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili stabilite dalla direttiva 2014/53/UE (RED)

NOTA BENE:

- La certificazione CE relativa alla normativa 2014/53/UE è disponibile per il download sul sito www.vivobike.it
- Imported by Datamatic S.p.A. - Via Agordat, 34 - 20127 - Milano - Italy - www.vivobike.it

Note: Le batterie al litio sono considerate merci pericolose pertanto il loro trasporto è regolamentato dalle leggi di ogni singolo stato. Qualora si abbia la necessità di trasportare tale prodotto vi preghiamo di rivolgervi preventivamente agli enti competenti in materia.



Smaltimento delle apparecchiature elettroniche obsolete

- Avvertenze per lo smaltimento del prodotto su cui è apposto questo simbolo
- Tutti i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale. Lo smaltimento deve avvenire mediante impianti di raccolta specifici predisposti dagli enti pubblici o dalle autorità locali
- Il corretto smaltimento dell'unità non più in uso / obsoleta contribuisce a prevenire possibili sull'ambiente e sulla salute degli individui



Smaltimento delle batterie/accumulatori

- Questo simbolo, apposto ad es. sulla batteria inclusa nel prodotto, potrebbe essere associato ai simboli chimici del mercurio (Hg) del cadmio (Cd) e del piombo (Pb) in base al contenuto nella batteria di queste sostanze.
- Tutte le batterie e gli accumulatori devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale. Devono essere smaltite/i tramite impianti di raccolta predisposti dal governo o dalle autorità locali.
- Il corretto smaltimento della batteria non più in uso / obsoleta contribuisce a prevenire possibili sull'ambiente e sulla salute degli individui e tutte le specie viventi
- Per informazioni più dettagliate sui modi di smaltimento di batterie ed accumulatori contattare l'ufficio preposto del comune o il servizio di smaltimento rifiuti locale

Indossare un appropriato equipaggiamento di sicurezza, come ginocchiere, gomitiere e polsiere.

Utilizzare un casco ben allacciato che fornisca protezione per la zona cranica.

Uso sconsigliato ai minori di 12 anni.

Per età inferiori è necessaria la supervisione di un adulto.

Peso minimo per l'utilizzo 20 kg, peso massimo 100 kg.

- La batteria contiene sostanze pericolose. Non aprirla e/o inserire nulla all'interno.
- Non utilizzare la batteria se danneggiata o se vengono emanati degli odori, si surriscalda o fuoriesce una qualsiasi sostanza. Non toccare l'eventuale sostanza che fuoriesce dalla batteria.
- Utilizzare esclusivamente il caricabatteria fornito in dotazione.
- Tenere lontano dalla portata di bambini e/o animali.
- Scollegare il caricabatteria prima di utilizzare il dispositivo.
- Seguire attentamente le norme di sicurezza.
- Non utilizzare pulitori ad acqua ad alta pressione.
- A ricarica completata si prega di richiudere la porta di alimentazione. Assicurarsi che i contatti di alimentazione siano ben puliti e asciutti prima di inserire l'alimentatore.
- Non immergere l'e-scooter o la batteria in acqua o altre sostanze liquide. Se si sospetta che l'e-scooter o la batteria siano stati immersi in qualche sostanza liquida o che tale sostanza sia penetrata all'interno si prega di non rimuovere la batteria e non inserire il caricabatteria. La non osservanza di tali norme porterà al rischio di gravi lesioni e elettroshock.
- Non ricaricare vicino a materiali infiammabili.
- Ricaricare o conservare l'e-scooter oltre i limiti di temperatura annullerà la garanzia e potrebbe danneggiare l'e-scooter e/o la batteria.