

WAY EL Electricbikes

FIVE SRL
Via Cerodolo 4 | 40138 Bologna | Italy
T +39 051 0316272 | www.wayel.it |
info@wayel.it

NCE S

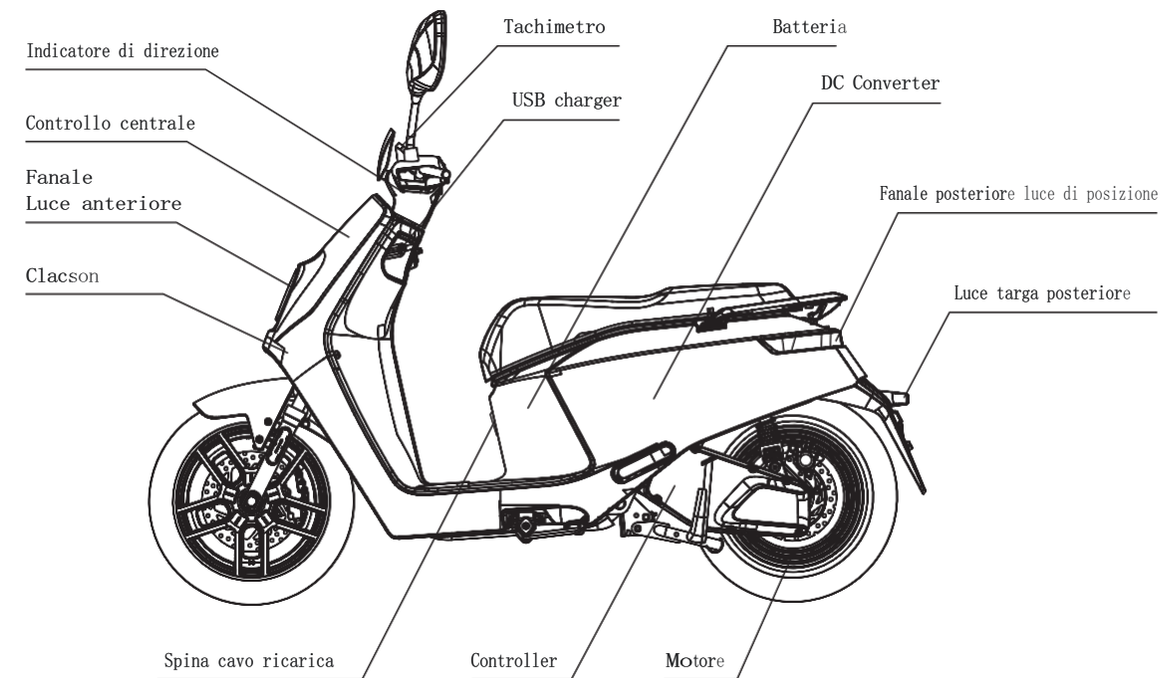


Benvenuti nella famiglia dei proprietari di NCE! Ti guideremo a conoscere ogni funzione per un uso corretto e sicuro degli scooter elettrici.

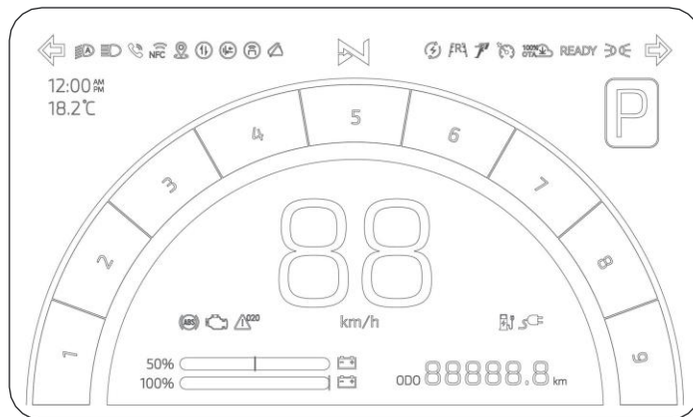
Per garantire la tua sicurezza, leggi attentamente questo manuale prima di guidare e assicurati di seguire sempre i requisiti di seguito:

- Comprendere a pieno le informazioni contenute in questo manuale, incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, le istruzioni, le precauzioni e le avvertenze pertinenti.
- Comprendere a pieno il funzionamento e le misure di emergenza degli scooter elettrici, essere pienamente consapevoli delle etichette di avvertenza degli scooter elettrici.
- Non ci assumiamo alcuna responsabilità derivante dalla modifica non autorizzata, dal mancato utilizzo di pezzi di ricambio originali o dall'installazione di componenti che influiscono sulle prestazioni e sulla sicurezza dello scooter.
- Osservare il codice della strada e la segnaletica stradale e verificare in qualsiasi momento le condizioni della strada circostante e dello scooter per evitare pericoli.
- Eseguire un controllo di base ogni volta prima di guidare, in modo da controllare la pressione di luci, freni, battistrada e pneumatici e controllare altri eventuali allentamenti o rumori anomali,
- Indossare equipaggiamento di sicurezza, come casco e indumenti protettivi adeguati, se necessario, come guanti e stivali.
- Si prega di non effettuare o rispondere ad alcuna chiamata durante la guida, che potrebbe causare incidenti nel traffico.
- Per garantire la tua sicurezza e quella degli altri, NON utilizzare gli abbaglianti in buone condizioni di illuminazione. L'uso continuo di abbaglianti causerà la visuale disturbo ai veicoli e ai pedoni sul lato opposto, pregiudicando così la normale guida.
- Non guidare dopo aver assunto farmaci, aver bevuto alcolici o quando non ti senti bene, poiché potrebbero influire sulle tue capacità di guida.

Si prega di contattare il Centro assistenza clienti locale in caso di domande. Siamo a disposizione in qualsiasi momento. Ti auguro un'esperienza di guida sicura e piacevole!



Schema del Quadro Strumenti



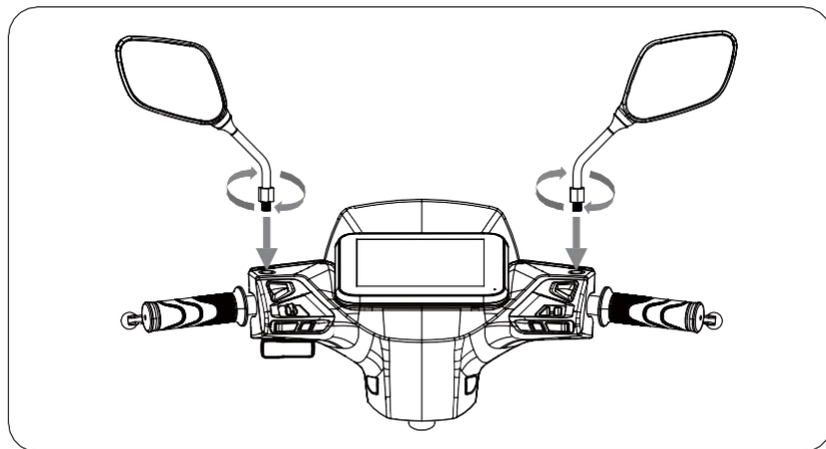
- ① Visualizzatore della velocità - visualizza velocità attuale
- ② Potenza - Visualizza la potenza attuale del motore
- ③ Chilometraggio - Visualizza km totali e per viaggio
- ④ Barra di visualizzazione della carica della batteria - visualizza il livello attuale delle due batterie
- ⑤ Cambio - Visualizza la marcia attuale, tre modalità di cambio
- ⑥ Temperatura - Visualizza la temperatura attuale
- ⑦ Ora - visualizza l'ora corrente

Simbolo Informazioni sull'indicatore del quadro strumenti

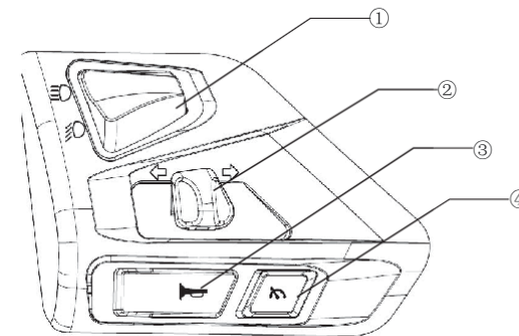
Spia	Funzione	Spia	Funzione
	Indicatore luminoso sinistro		Indicatore di batteria scarica
	Indicatore luminoso destro		Luce di ricarica
	Indicatore anabbagliante e faro automatico		OBD
	Indicatore abbagliante		Codice diagnostico
	Luce di posizione		Modalità crociera
	Luce di parcheggio		GPS
	In modalità di guida		Aggiornamento dello stato OTA
	Spegnimento del cavalletto laterale		Connessione Bluetooth
	Sella aperta		Connessione di rete

Installazione specchietto retrovisore

- ① Prendere gli specchietti sinistro e destro, inserirli nel foro e ruotare in senso orario nella posizione corretta.
- ② Stringere i dadi sugli specchietti retrovisori con una chiave inglese per assicurarsi che gli siano allineati e si adattino alla visuale del guidatore.

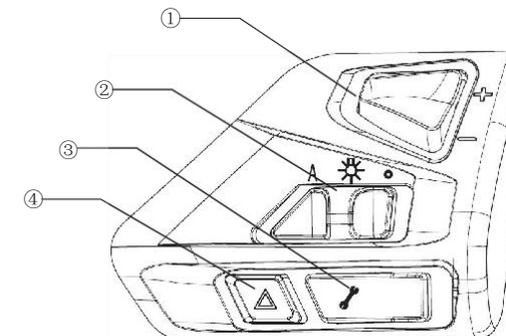


Interruttore Combinato Sinistro



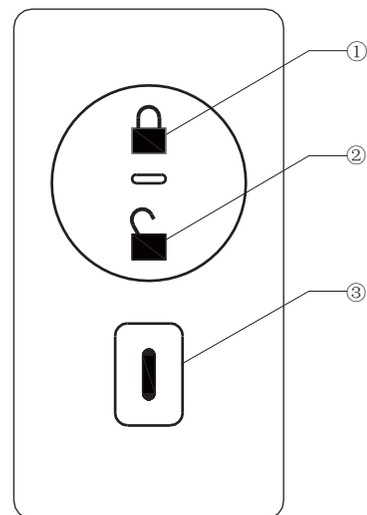
- ① Pulsante luce abbagliante/anabbagliante
Premere la parte superiore per passare agli abbaglianti; premere la parte inferiore per cambiare agli anabbaglianti.
- ② Pulsante indicatore di direzione
Premere il pulsante a sinistra per accendere l'indicatore di direzione sinistro; premere il pulsante a destra per accendere l'indicatore di direzione a destra. Premere il pulsante centrale per spegnere.
- ③ Pulsante clacson
Premere per attivare l'avvisatore acustico e rilasciare per arrestare.
- ④ Modalità Crociera:
Premere il pulsante per viaggiare alla velocità attuale. Premere di nuovo per spegnerla.

Interruttore Combinato Destro



- ① Pulsante del cambio
Premere il pulsante "+" o "-" per passare da una modalità all'altra.
- ② Pulsante faro
Premere il pulsante a destra per spegnere il faro, il pulsante al centro per accenderlo e il pulsante a sinistra, quindi i fari si accendono automaticamente in base alla luminosità dell'ambiente.
- ③ Pulsante di riparazione
In caso di avviso di guasto, tenere premuto il pulsante e lo scooter resterà in esecuzione a bassa velocità, al rilascio si fermerà.
- ④ Pulsante luce di emergenza
Premere per accendere gli indicatori di direzione sinistro e destro che lampeggiano, allo stesso tempo, premere di nuovo per spegnere.

Telecomando



Con l'avanzato Smart Remote Controller, puoi facilmente bloccare o sbloccare il tuo scooter elettrico semplicemente premendo il pulsante sul telecomando.

① Chiusura

Quando lo scooter è in [Static State], premere il pulsante di blocco, dopo che gli indicatori di direzione lampeggiano due volte lo scooter entra nello [Locked State].

② Sblocco

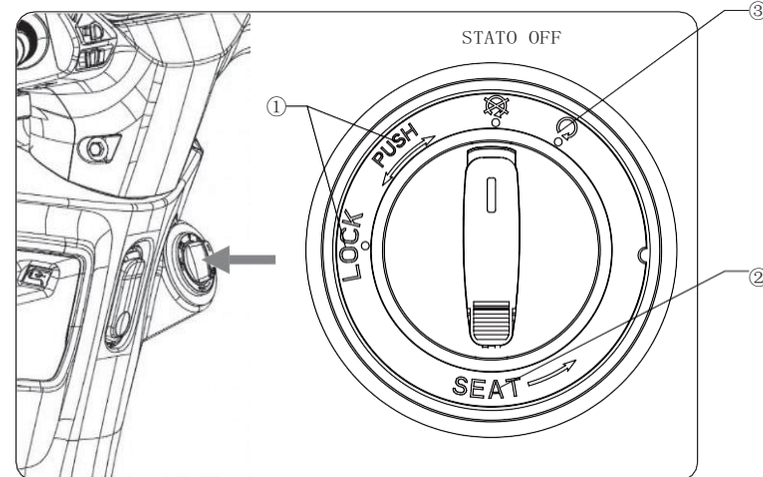
Premere il pulsante di sblocco, dopo che gli indicatori di direzione lampeggiano due volte, lo scooter entra nel [Unlocked State].

③ Start

Premere questo pulsante due volte entro due secondi e lo scooter entra in [Powered State].

ATTENZIONE

Dopo aver acceso lo scooter, assicurarsi che il blocco dello sterzo sia inattivo per evitare il pericolo di guida in stato di blocco.



Si prega di operare con l'elettrovalvola sbloccata:

① Quando lo scooter è in [Static State], girare il manubrio dello sterzo verso sinistra, quindi spingerlo verso lo stato OFF e girarlo a sinistra per bloccare lo sterzo dello scooter; spingerlo verso l'interno e ruotarlo verso destra per sbloccare lo sterzo e tornare allo stato OFF.

② Ruotare la chiave dallo stato OFF alla direzione sinistra, la sella e il vano portaoggetti si apriranno quando si sente un [Click], mentre la manopola tornerà automaticamente allo stato OFF.

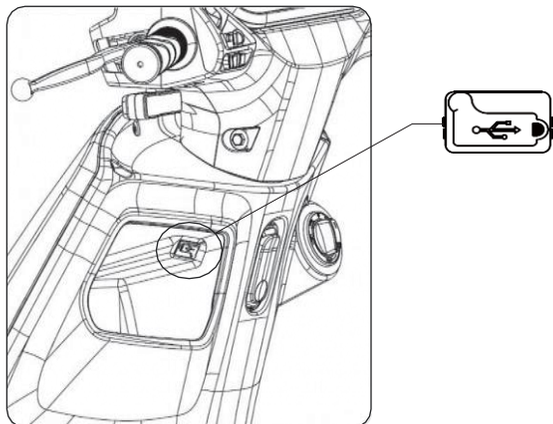
③ Ruotare la chiave dallo stato OFF verso destra, lo scooter entra nello [Powered State]. Girando di nuovo a sinistra, lo scooter torna al OFF state.

Istruzioni aggiuntive per lo sblocco dell'elettrovalvola

Puoi scegliere i seguenti 2 modi per sbloccare il blocco principale della valvola solenoide:

1. Avvicinarsi allo scooter, premere il pulsante di sblocco del telecomando, l'elettrovalvola è sbloccata.
2. Inserire la chiave meccanica nella serratura principale, l'elettrovalvola della serratura principale verrà sbloccata.

Caricatore USB



Posizione:

Un caricatore USB si trova sopra il vano portaoggetti dello scooter.

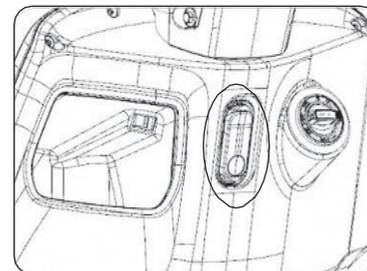
Output power: 5V 1A / 5 W

⚠ ATTENZIONE

Quando lo scooter percorre una breve distanza, se si utilizza il caricatore USB, il dispositivo potrebbe non essere sufficientemente carico.

1. Quando piove, non utilizzare USB per caricare il dispositivo.
2. L'uso dell'USB per caricare i dispositivi esterni può influire sulla capacità di crociera. Si consiglia di utilizzare correttamente l'USB.

Gancio



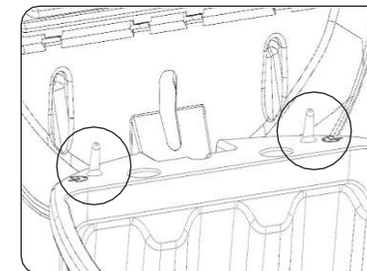
Posizione:

C'è un gancio accanto al vano portaoggetti.

⚠ ATTENZIONE

Portata massima del gancio—3kg

Gancio per casco



Posizionamento del casco in sicurezza:

1. Aprire la sella e appendere la fibbia del casco al gancio.
2. Chiudere la sella e assicurarsi che sia bloccata.

⚠ ATTENZIONE

Durante la guida, non bloccare il casco sullo scooter per evitare pericoli.

GUIDA

Assicurati di controllare i seguenti elementi prima di guidare lo scooter elettrico, per garantire la tua sicurezza su strada:

Se il manubrio è stabile e flessibile in curva.

Se gli specchietti posteriori sono puliti. Regolarli all'angolazione appropriata.

Se l'olio dei freni è sufficiente e se l'impianto frenante può funzionare normalmente.

Controllare la superficie dello pneumatico per crepe, danni, usura e foratura o fissaggio di corpi estranei, assicurarsi che la pressione sia normale.

La pressione dei pneumatici suggerita è di 225kPa per la ruota anteriore e posteriore

Se la batteria è completamente carica.

Se gli interruttori sul manubrio destro e sinistro possono funzionare normalmente.

Se le luci anteriori e posteriori, le luci dei freni e gli indicatori di direzione possono funzionare normalmente.

Se il clacson può funzionare normalmente.

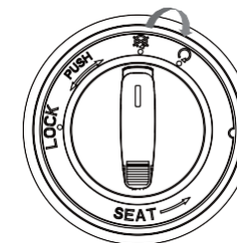
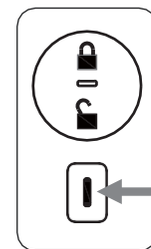
Se una spia di anomalia sul quadro strumenti si accende dopo essere stata alimentata.

Per qualsiasi anomalia o problema operativo, contattare il Centro assistenza clienti locale.

Conferma dello stato di guida

1. Aprire lo scooter quando alimentato (È possibile nei tre modi seguenti)

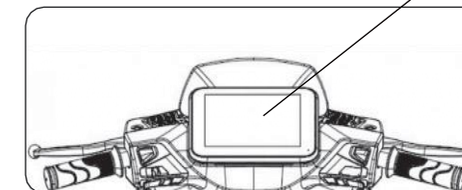
- ① Con il telecomando, avvicinati allo scooter e premi il pulsante di avvio per due volte in due secondi.
- ② Per utilizzare l'APP, fai scorrere verso destra il pulsante della barra di sblocco nella home page dell'APP.
- ③ Con la chiave meccanica, inserirla nella serratura principale e ruotarla verso destra.



ATTENZIONE

Se la chiave meccanica è stata usata per l'accensione, la stessa deve essere usata per lo spegnimento; non sarà infatti possibile utilizzare la chiave remota e l'APP.

READY



2. Dopo l'accensione dello scooter, le luci di posizione anteriori e posteriori si accendono, mentre si avvia la scansione.

3. Poiché è presente una barra sensore incorporata nella sella, quando il guidatore si siede sulla sella, l'indicazione della marcia P sullo strumento verrà rilasciata e la spia READY si accenderà, quindi lo scooter sarà pronto per la guida

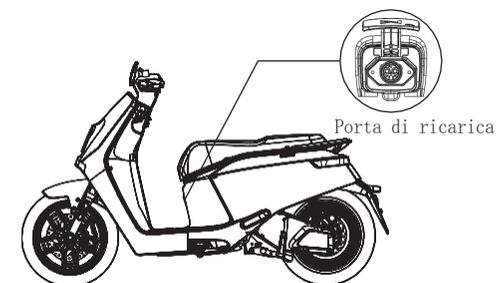
ATTENZIONE

Prima di mettersi alla guida, indossare un casco e assicurarsi che il cavalletto laterale sia stato riposto e che lo sterzo sia sbloccato.

Come caricare la batteria

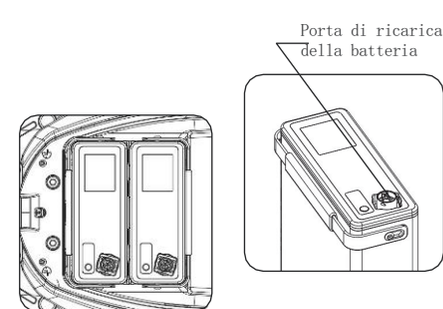
1-1. Ricarica a bordo

Aprire il coperchio protettivo della porta di ricarica, inserire la spina di ricarica.

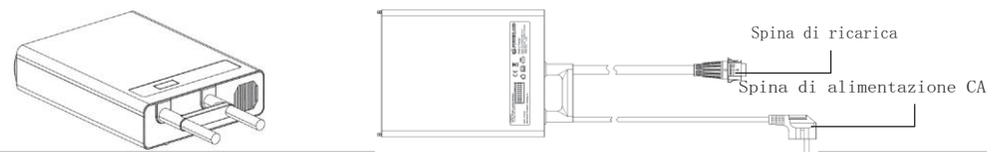


1-2. Ricarica esterna

Aprire la sella per estrarre le batterie, inserire la spina di ricarica nella porta di ricarica della batteria.

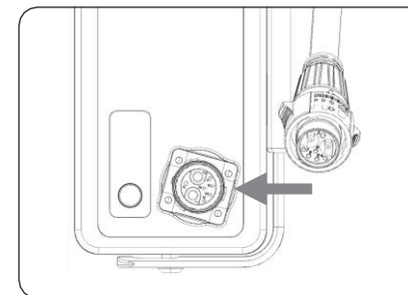


2. Inserire la spina CA del caricabatterie nella presa domestica, quando la spia del caricabatterie è rossa, la batteria è in carica. Quando la spia passa da rossa a verde, la ricarica è completa.

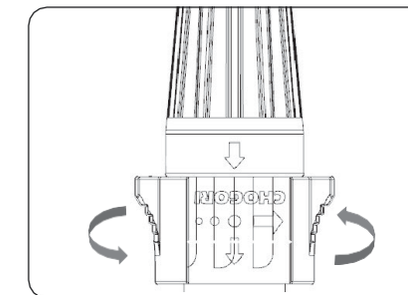


Collegare e scollegare la spina di alimentazione

1. Allineare i 3 fori della spina di alimentazione e inserirla nei 3 pin della batteria finché non si sente un 'clic'.



2. Come mostrato dalla freccia, la spina può essere estratta ruotando in senso antiorario fino all'estremità e verso l'alto con il guscio della spina.



⚠ ATTENZIONE

Se la spina non è inserita correttamente, la spina e la presa di alimentazione potrebbero essere danneggiate.

Conservazione, trasporto

Caricare la batteria a metà saturazione durante la conservazione o il trasporto (dopo che la batteria si è scaricata, caricarla per 3 ore). Posizionarlo in un luogo asciutto e ventilato, tenerlo lontano da materiali corrosivi, fonte di alimentazione e calore
Condizioni di conservazione: temperatura ambiente -20-35 ° C, umidità <65% UR; Batteria e caricabatteria devono essere conservati in un luogo pulito, asciutto e ventilato.

Suggerimenti:

Questo prodotto è stato sottoposto a severi controlli prima di lasciare la fabbrica ed è severamente vietato smontarlo.

È possibile utilizzare solo il caricabatterie specificato e non altri caricabatterie.

È severamente vietato gettarlo nel fuoco; Sono vietati movimenti violenti, urti ed estrusioni.

Non esporre la batteria all'acqua ed evitare che venga inumidita dall'acqua o dalla pioggia.

La capacità della batteria sarà ridotta se collocata in un ambiente a basse temperature

Se la batteria risulta surriscaldata durante la carica, lasciarla per 1 ora prima di caricarla

Carica la batteria quando la usi, ma assicurati di caricarla prima che la capacità sia inferiore al 20%.

Quando non viene utilizzato per molto tempo, rimuoverla dallo scooter

Dopo una conservazione a lungo termine, caricare completamente la batteria prima dell'uso

Pulizia:

Si prega di scollegare l'interruttore dell'aria prima della pulizia.

Si prega di utilizzare acqua pulita e detergente neutro per pulirlo e utilizzare panni morbidi e spugne per pulire la superficie;

È vietato utilizzare spazzole metalliche, carta vetrata o simili per pulirlo, in modo da non graffiare la superficie delle parti.

Non utilizzare un getto d'acqua forte per lavarlo direttamente, in modo da evitare il guasto delle parti meccaniche causato dall'invasione dell'acqua.

Ispezione e Manutenzione:

Una manutenzione regolare può migliorare la durata e la sicurezza di guida degli scooter elettrici.

Fare riferimento ai seguenti suggerimenti e prendersi cura del proprio scooter.

Il nuovo scooter deve essere sottoposto alla prima ispezione e manutenzione presso il Centro Servizi quando raggiunge i 1.000 km o due mesi (a seconda di ciò che si verifica prima)

Si consiglia di sottoporre lo scooter a regolare ispezione e manutenzione presso il Centro Servizi ogni 3.000 km o sei mesi (a seconda di quale evento si verifica per primo).

SPECIFICHE TECNOLOGICHE

SCHEMA ELETTRICO

Nome	Elemento	Specificazione
Caratteristiche principali	Dimensioni (L*W*H)	1955 x 725 x 1155 mm
	Interasse	1370 mm
	Peso	104 kg
	Capacità di vano sottosella	casco integrale (circa 25L)
	Specifiche degli pneumatici	Pneumatico anteriore e posteriore: 120/70-14
	Sistema di frenaggio	Freno a disco anteriore e posteriore +CBS
	Capacità di salita in pendenza	16.8°
Batteria	Capacità della batteria	72V 68Ah
	Tipo di cellula	LGC 21700
	Corrente di scarica standard	12 A
	Peso della batteria singola	13.8 kg
Sistema elettrico	Fanale	LED
	Spia	LED
	Fanale posteriore	LED
	Tachimetro	7pollici TFT
Sistema di alimentazione	Tipo di motore	Un solo lato
	Massima Potenza continua del motore	6600 W
	Velocità massima	90 km/h
	Corrente massima del controller	120 A

