

WAYEL Electricbikes

> W1



FIVE SRL

Via Cerodolo 4 | 40138 Bologna | Italy

T +39 051 0316272 | www.wayel.it | info@wayel.it

¡Bienvenido a la familia de propietarios de W1! Te guiaremos para que conozcas todas las funciones de los scooters eléctricos y hagas un uso adecuado de ellos. Para garantizar su seguridad, lea atentamente este manual antes de conducir y asegúrese de seguir siempre las instrucciones a continuación:

- Sea plenamente consciente de la información contenida en este manual, incluidas las instrucciones, precauciones y advertencias relacionadas.
- Sea plenamente consciente del funcionamiento de los scooters eléctricos y las medidas de emergencia.
- Sea plenamente consciente de la función de los scooters eléctricos y los medicamentos de emergencia.
- No asumimos ninguna responsabilidad derivada de modificaciones no autorizadas, no utilizar repuestos originales o la instalación de componentes que afecten el rendimiento y la seguridad del scooter.

Si tiene alguna pregunta sobre esta motocicleta, comuníquese con su centro de servicio local. Estamos a su servicio en cualquier momento. ¡Le deseamos una experiencia de conducción agradable y segura!

Instrucciones de seguridad

Para garantizar su seguridad y la de los demás, tenga en cuenta los siguientes puntos:

- No conduzca después de tomar drogas, alcohol o en condiciones físicas y mentales que puedan afectar su capacidad para conducir.
- Respete las normas de circulación y la señalización vial, compruebe en todo momento el estado de la vía y del patinete para evitar peligros.
- Use equipo de seguridad como un casco y, si es necesario, ropa de protección adecuada, como guantes y botas.
- Realice siempre una revisión antes de conducir para verificar la eficiencia de las luces, los frenos, la presión de los neumáticos y el estado de la banda de rodadura, la ausencia de ruidos anormales o aflojamiento y realice el mantenimiento periódico en el Centro de Servicio local.
- Para garantizar su seguridad y la de otras personas, NO utilice las luces altas en buenas condiciones de iluminación. El uso prolongado de las luces altas causa perturbaciones visuales para los vehículos y peatones en el lado opuesto, lo que podría afectar la conducción normal.
- No haga ni responda ninguna llamada mientras conduce, ya que podría provocar accidentes.

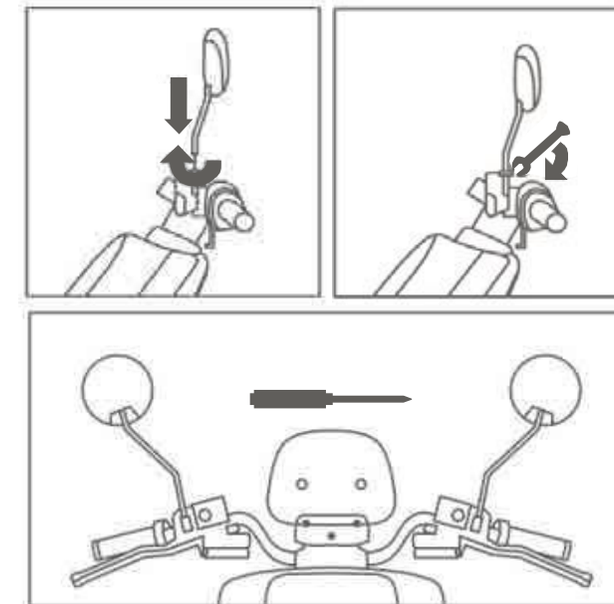
Instalación de espejos retrovisores

1

Extraiga los espejos izquierdo y derecho, insértelos en sus respectivos orificios y gírelos en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición correcta.

2

Use la llave para fijar la tuerca, asegúrese de que los espejos izquierdo y derecho estén alineados y ajuste el campo de visión de acuerdo con el conductor.



Indicación de los elementos

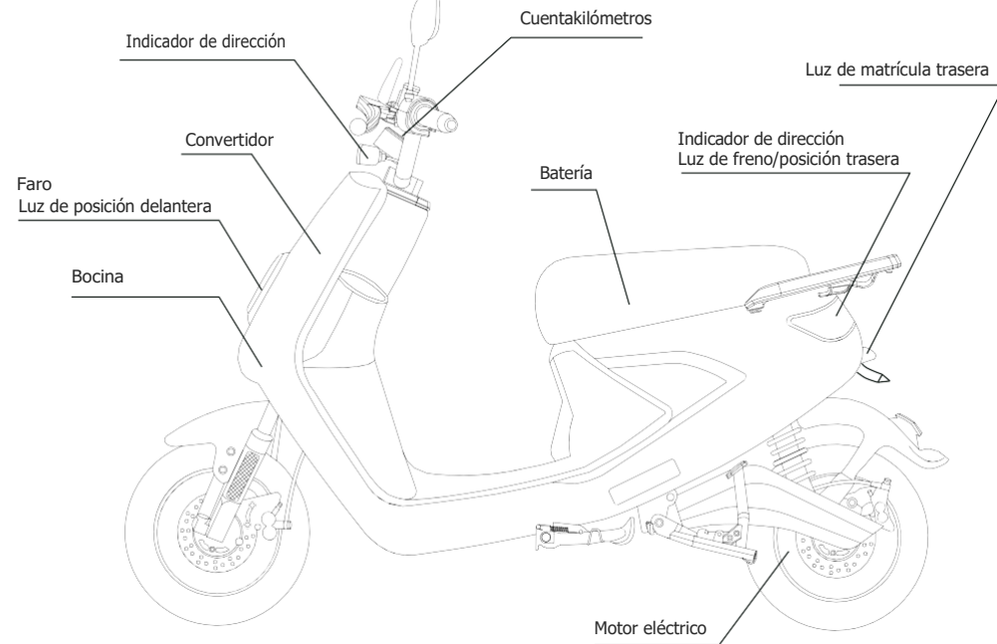
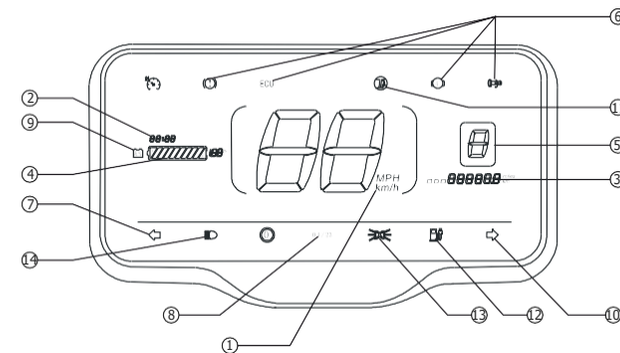


Diagrama del panel de instrumentos



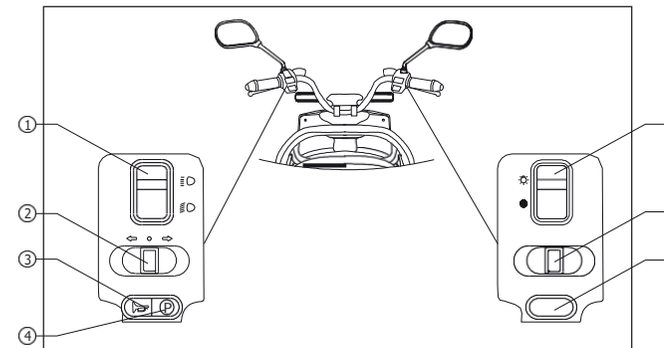
- ① Pantalla de velocidad - Muestra su velocidad actual.
- ② Tiempo de viaje: muestra el tiempo del viaje actual.
- ③ Cuentakilómetros TOTAL / PARCIAL - Muestra la distancia total o parcial.
- ④ Indicador de carga - Muestra el nivel de carga de la batería.
- ⑤ Velocidad de cambio -Muestra la velocidad actual.
- ⑥ Advertencia de falla - Muestra la presencia de una falla (motor, gobernador, freno, acelerador)

- ⑦ Testigo intermitente izquierdo - Intermitente sincronizado con el intermitente izquierdo.
- ⑧ Luz READY - Listo para conducir.
- ⑨ Batería baja - Se enciende cuando queda menos del 10 % de carga.
- ⑩ Testigo intermitente derecho - Intermitente sincronizado con el intermitente derecho.
- ⑪ ENCENDIDO / APAGADO - Caballete lateral. Luz encendida cuando el caballete lateral está abierto.
- ⑫ Carga de scooter - Luz encendida cuando la batería del scooter se está cargando.
- ⑬ Luz de posición - Luz encendida durante la conducción diurna.
- ⑭ Luz de carretera - Testigo encendido con luz de carretera en funcionamiento.

Detalle del tablero de instrumentos

Lamp	Function	Lamp	Function
READY	Power on	← →	Left/Right Indicator
	High/Low beam Indicator		On/Off switch lamp, Side stand
	Gear display		Battery power capacity
	Battery's Low-voltage Indicator		Speed display (kmph/mph)
	ODO miles when start, TRIP miles after 30 seconds		Single drive time
ECU	Failure warning of Controller		Charging indicate lamp
	Failure warning of Brake		Failure warning of Motor
	Position light and Daytime light		Failure warning of Speed accelerator
	Parking gear		High beam light
			Low battery warning

Control multifunción izquierdo y derecho



- ① Selector de luz alta/baja
Presione hacia arriba para encender la luz alta. Presione hacia abajo para encender la luz de cruce.
- ② Selector de intermitentes
Mover a la izquierda para activar la flecha izquierda. Mover a la derecha para encender la flecha derecha.
- ③ Botón de la bocina
Presiona para hacer sonar la bocina.

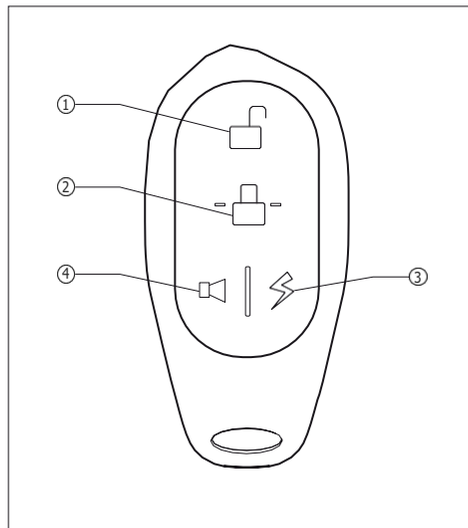
- ④ Botón de estacionamiento
El botón de estacionamiento selecciona dos modos: a) al presionar el botón se activa el modo de estacionamiento y la pantalla de cambios indica P; b) presione el botón durante 3 segundos para salir del modo de estacionamiento.

- ⑤ Interruptor de luz
 Presiona hacia arriba para encender las luces.
 Presione hacia abajo para apagar las luces.

- Selector de modo de conducción
- ⑥ El scooter tiene tres (3) modos de conducción, 1º Económica, 2º Viaje y 3º Sport. Deslice el dedo hacia la derecha para Económico, hacia el medio para Viajes y hacia la izquierda para el modo Deportivo.

- Botón de Reinicio
- ⑦ Cuando el scooter informe de fallas en los componentes (motor / ECU / freno / acelerador), mantenga presionado este botón y conduzca lentamente hasta el Centro de servicio más cercano.

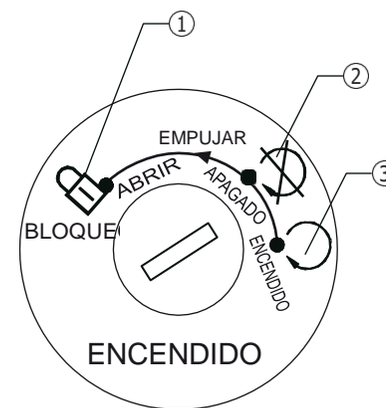
Cómo funciona el control remoto inteligente



Con el moderno control remoto inteligente, puede bloquear o desbloquear fácilmente su scooter eléctrico simplemente presionando el botón dentro de los 50 metros.

- ① Desbloqueo
Presione el botón de desbloqueo y el botón de inicio permanece encendido. El scooter entra en modo de desbloqueo.
- ② Bloqueo
Cuando el scooter se detiene, presione el botón de bloqueo y el botón de inicio parpadea. El scooter entra en modo de bloqueo.
- ③ Acceso remoto sin llave
Después de desbloquear el scooter, presione este botón dos veces en dos (2) segundos para ingresar al modo de scooter sin llave.
- ④ Botón de búsqueda
Pulsando este botón dentro de los 50 metros el patinete emitirá avisos acústicos.

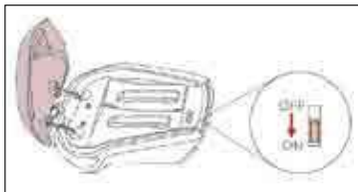
Instrucciones de la llave de contacto



- ① Para bloquear el scooter, después de parar, gire el manillar hasta el extremo izquierdo, introduzca la llave en la cerradura y empujela girándola hacia la izquierda.
Para desbloquear el scooter, inserte la llave en la cerradura y gírela hacia la derecha.
- ② Para acceder al compartimento de almacenamiento debajo del asiento, inserte la llave y gírela en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que escuche un clic.
- ③ Para arrancar el scooter, inserte la llave y gírela en el sentido de las agujas del reloj.

Operación del interruptor de aire

Para garantizar la seguridad, si el circuito es anormal o la corriente excede el valor de seguridad debido a un cortocircuito, el interruptor de protección de la fuente de alimentación del scooter y el interruptor de aire se desconectan automáticamente.



① Interruptor de aire ON/OFF

Encienda este interruptor de aire antes de abrir la llave.

NOTA: Para proteger su seguridad, apague el interruptor de aire cuando limpie, almacene el scooter durante mucho tiempo o retire la batería.



② Abra el sillín con la llave, inserte el cable de la batería en el enchufe que conecta la batería con el scooter.



③ Desbloquear y quitar la caja de la batería paso a paso

Abra el sillín con la llave, desconecte el cable de alimentación y luego levante el compartimento de la batería con una mano.

Comprobar antes de usar

Antes de comenzar a conducir un scooter eléctrico, asegúrese de verificar los siguientes elementos que garantizarán su seguridad en la carretera.

- ① El manillar es estable y flexible en las curvas.
- ② Los mandos multifunción a la derecha e izquierda del manillar funcionan con normalidad.
- ③ El control del acelerador funciona normalmente.
 - La presión de los neumáticos es correcta. La presión recomendada es de 26 a 29 psi para la rueda delantera y de 29 a 32 psi para la rueda trasera.
- ④ La superficie del neumático está libre de grietas, daños, desgaste excesivo y pinchazos.
- ⑤ La altura de la banda de rodadura es suficiente (> 0,8 mm).
- ⑥ No hay luces de advertencia de falla en el grupo de instrumentos después de haberlo encendido.
- ⑦ La batería está completamente cargada.
- ⑧ Todas las luces e indicadores de dirección funcionan normalmente.
- ⑨ La bocina funciona normalmente.
- ⑩ Los espejos retrovisores están limpios. Ajuste su campo de visión en un ángulo apropiado.
- ⑪ El nivel de aceite de los frenos es suficiente y el sistema de frenos funciona con normalidad.
- ⑫ Para cualquier inquietud o anomalía operativa, comuníquese con su Centro de servicio local.

Antes de comenzar a conducir, asegúrese de verificar los siguientes elementos que garantizarán la seguridad en la carretera.

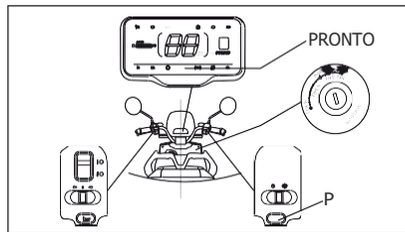
- 1 Introduce la llave y gira a la izquierda para abrir el sillín, abra la tapa para conectar el cable de la batería, enciende el interruptor de aire.



- 2 Póngase el casco y retraiga el caballete lateral electrónico.



- 3 Inserte la llave y gire a la derecha, ingresa al modo Powered, la luz READY está encendida y el scooter ahora está listo para conducir.



- 4 Presione el botón P durante tres (3) segundos para salir del estado de estacionamiento y el indicador P se apagará, luego podrá comenzar a conducir.

CONSEJOS:

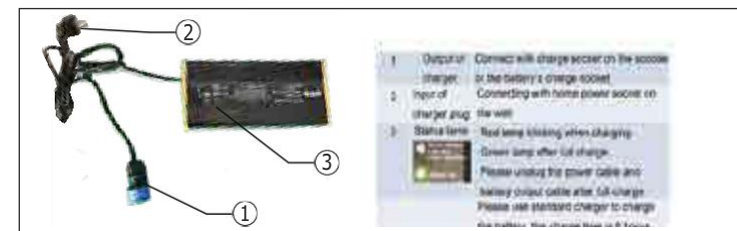
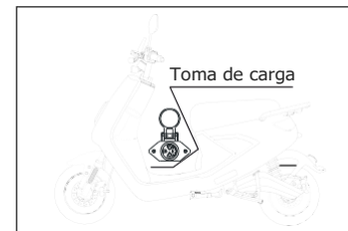
Antes de conducir, asegúrese de que el soporte lateral esté retraído y gire el manillar para asegurarse de que el bloqueo del manillar esté cerrado. Si presiona el botón de estacionamiento mientras conduce, el scooter se desactiva. Por lo tanto, NO lo presione mientras conduce para evitar el peligro causado por una pérdida repentina de energía.

Si se abre el caballete lateral mientras conduce, el scooter dejará de funcionar. Por lo tanto, no abra el caballete lateral mientras conduce para evitar el peligro causado por una pérdida repentina de energía.

El scooter debe estar completamente detenido antes de arrancar. Si hay alguna anomalía mientras conduce, conduzca con cuidado o empújelo a un lugar seguro. NO intente reiniciar el scooter mientras conduce o en el carril para evitar cualquier peligro.

Cómo recargar la batería

- 1 Inserte el enchufe del cargador en la toma de carga del scooter.



Inserte el enchufe de alimentación del cargador de CA en la toma de corriente doméstica. La batería se está cargando cuando la luz indicadora de carga está roja. La batería está completamente cargada cuando el indicador de carga se vuelve verde.

Cómo recargar la batería

- ② Retire la batería del scooter, inserte el enchufe del cargador en la toma de carga de la batería. Inserte el enchufe de alimentación del cargador de CA en la toma de corriente doméstica. La batería se está cargando cuando la luz indicadora de carga está roja. La batería está completamente cargada cuando el indicador de carga se vuelve verde.

CONSEJOS:

Cortocircuito del cátodo y el ánodo en el suministro de la batería.

Mantener alejado de los niños, del fuego y de fuentes de calor. Está terminantemente prohibido tirarlo al fuego; los movimientos violentos y los golpes están prohibidos;

Para cargar la batería, sólo se permite utilizar el cargador de batería específico;

Este producto ha sido sometido a estrictos controles antes de salir de fábrica y está terminantemente prohibido manipularlo. Para cualquier duda póngase en contacto con el servicio postventa de nuestra empresa.

CONSEJOS:

No exponga la batería al agua y evite el contacto con ella.

Temperatura de carga: 0-45 ° C, temperatura de descarga: -20-45 ° C;

La capacidad de la batería disminuye cuando se coloca en ambientes de baja temperatura;

Cargue la batería después de haberla usado y asegúrese de cargarla antes de que la capacidad esté por debajo del 20%. Cuando la batería no se use durante mucho tiempo, retírela del scooter.

Almacenamiento, mantenimiento y transporte

Cargue la batería a la mitad del nivel de carga para almacenamiento o transporte (después de que la batería esté baja, cárguela durante 3 horas). Almacenar en un lugar seco y ventilado;

La batería y el cargador deben almacenarse en un ambiente limpio, seco y ventilado. Manténgalos alejados de materiales corrosivos, fuentes de energía y calor;

Condiciones de almacenamiento: temperatura ambiente -20-35° C, humedad <65% RH;

Al almacenar el cargador, desconéctelo de la batería.

El mantenimiento regular puede mejorar la vida útil y la seguridad de conducción del scooter eléctrico. Por favor, consulte los siguientes consejos y tenga buen cuidado de su scooter.

Limpieza y mantenimiento ordinario

Limpieza: para la limpieza se recomienda utilizar agua limpia y detergente neutro, utilizar paños suaves y esponjas para la superficie; Prohibido el uso de cepillos de alambre, lijas o similares. Después de la limpieza, seque con paños suaves.

CONSEJOS:

Desenchufe el interruptor de aire antes de limpiar.

No utilice un chorro de agua fuerte y directo para evitar fallas en las partes mecánicas debido a la penetración del agua.

Almacenamiento: almacenar en un lugar seco y fresco para reducir la exposición al sol, la lluvia y evitar reducir la vida útil debido a la corrosión de las piezas. Si el scooter no se usa durante mucho tiempo, para evitar una descarga completa de la batería, apague el interruptor de aire y desconecte el circuito de alimentación.

Después de un largo período de inactividad, cargue completamente la batería antes de usar.

Inspección y mantenimiento periódicos

El scooter nuevo debe someterse a la primera revisión y mantenimiento en el Centro de Servicio cuando alcance los 1.000 km o dos meses (lo que ocurra primero). Se recomienda revisar periódicamente el scooter en el Centro de servicio cada 3000 km o cada seis meses (lo que ocurra primero).

CONSEJOS:

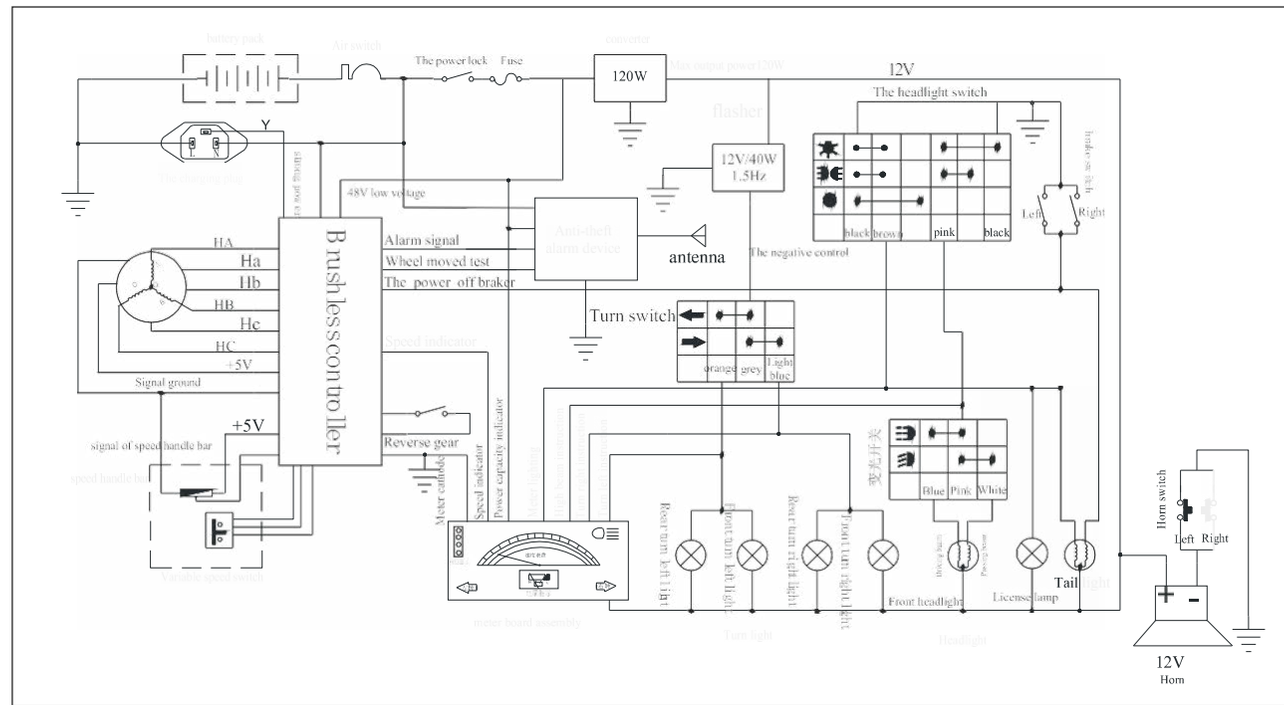
Desenchufe el interruptor de aire antes de limpiar.

No utilice un chorro de agua fuerte y directo para evitar fallas en las partes mecánicas debido a la penetración del agua.

El mantenimiento regular puede mejorar la vida útil y la seguridad de conducción del scooter eléctrico. Por favor, consulte los siguientes consejos y tenga buen cuidado de su scooter.

Problema	Causas	Soluciones
El scooter no tiene electricidad y la luz READY no está encendida.	La batería está mal conectada. Apagado de aire.	Conectar correctamente la batería a su enchufe. Encienda el interruptor de aire.
Al girar el control del acelerador después de arrancar, el motor no funciona.	Batería baja. Caballete lateral abierto. Mango de freno no liberado. Fallo del manillar de dirección El enchufe del controlador está flojo. La unidad de control está defectuosa.	Cargar la batería Retirar el caballete lateral. Desactivar el botón de estacionamiento. Coloque la perilla del freno en la posición correcta. Cambiar la posición del manillar. Vuelva a conectar la unidad de control. Reemplace la unidad de control.
La velocidad es lenta o el kilometraje es corto.	Batería baja. Neumático desinflado. Sobrecarga. Contacto de pastillas de freno. Batería gastada.	Cargar la batería. Infla el neumático y verifique la presión de los neumáticos antes de conducir. Llevar y sostener una carga apropiada. Cambie las pastillas de freno y revise el sistema de frenos antes de conducir. Reemplace la batería. Compruebe si el enchufe está correctamente insertado. Usar el cargador apropiado.
La batería no puede ser cargada.	Mal contacto del enchufe del cargador. Uso del cargador incorrecto Batería gastada. Bajo voltaje de la batería.	Vuelva a conectar el enchufe. Comuníquese con su departamento local de servicio de baterías.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO RUTINARIO



WAYEL Electricbikes

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