

# EAGLE



MANUALE D'USO  
EU-H1-EGE



Leggi il manuale dell'operatore

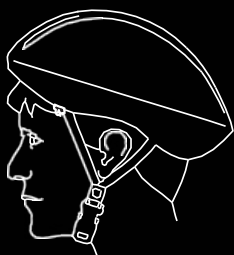
# I CASCHI CI SALVANO LA VITA!

Quando si utilizza la scooter, indossare sempre un casco della misura corretta che rispetti gli standard di sicurezza CPSC o CE.



## **Misura corretta**

accertarsi che il casco copra la fronte.



## **Misura errata:**

la fronte è vulnerabile ed esposta a lesioni gravi

## AVVERTENZA

Essendo costituito da un elevato numero di componenti meccanici, l'Hover-1 Eagle è soggetto a usura ed elevate sollecitazioni. Materiali e componenti diversi possono reagire in modo differente a usura o sollecitazioni. Una volta trascorsa la sua vita utile, un componente potrebbe guastarsi improvvisamente, col rischio di lesioni fisiche per l'utilizzatore. La comparsa di qualsiasi tipo di crepa, graffio o cambiamento di colore in aree fortemente sollecitate indica che la durata massima del componente è stata raggiunta e che questo deve essere sostituito. Non utilizzare il monopattino in modo improprio.

## ATTENZIONE

Nel presente manuale, il simbolo in alto recante la parola "ATTENZIONE" indica una situazione di pericolo che se non viene evitata, può causare lesioni lievi o moderate.

## AVVERTENZA

Nel presente manuale, il simbolo in alto recante la parola "AVVERTENZA" indica una situazione di pericolo che se non viene evitata, può causare lesioni lievi o moderate.

## AVVERTENZA

È necessario prestare la massima attenzione durante il ripiegamento e l'apertura dell'Hover-1 Eagle. In caso di perplessità sull'utilizzo delle leve, si consiglia di visitare il sito [www.hover-1.eu](http://www.hover-1.eu)

**NON UTILIZZARE L'HOVER-1 EAGLE SENZA AVER PRIMA BLOCCATO IN MODO SICURO TUTTI I MECCANISMI DI SGANCIO.**

# **AVVERTENZA!**

## **LEGGERE INTERAMENTE IL PRESENTE MANUALE.**

**La mancata osservanza delle istruzioni generiche e delle misure di sicurezza illustrate nel presente manuale, può causare danni al dispositivo, ad altri oggetti, lesioni gravi o persino la morte.**

Grazie per aver acquistato lo scooter elettrico Eagle. Si prega di leggere attentamente le presenti istruzioni prima di utilizzare il dispositivo e di conservare il presente manuale per utilizzo e consultazione futuri.

Il presente manuale si riferisce allo Hover-1 Eagle.

- Onde evitare pericoli causati da collisioni, cadute, e perdita di controllo, imparare a utilizzare l' Eagle in modo sicuro.
- È possibile apprenderne il funzionamento, leggendo il manuale del prodotto e guardando i video.
- Il presente manuale comprende tutte le istruzioni inerenti al funzionamento e le misure di sicurezza, pertanto gli utenti devono leggerlo attentamente e seguire le suddette istruzioni.
- Hover-1 declina ogni responsabilità per danni e lesioni provocate dalla mancata comprensione e osservanza delle avvertenze e delle istruzioni contenute nel presente manuale.

## **ATTENZIONE**

1. Utilizzare solo il caricabatterie in dotazione con questo scooter.  
Produttore di caricabatterie: SHENZHEN HYLETON TECHNOLOGY Co., Ltd  
Modello: HLT-118C-4201000

Il caricabatterie HLT-118C-4201000 deve essere utilizzato solo con l'E-Scooter EU-H1-EGE.

Se il cavo di alimentazione del caricabatterie è danneggiato, al fine di evitare pericoli, deve essere sostituito solo da Hover-1 o da uno degli agenti dell'assistenza Hover-1.

2. La temperatura di esercizio del caricabatterie è compresa nell'intervallo tra 0°C e 40°C. (32-104 °F)

3. La temperatura di esercizio del Eagle è compresa nell'intervallo tra 0-40 °C (32-104 °F)

4. Non guidare su superfici ghiacciate o scivolose.

5. Leggere il manuale utente e le etichette di avvertenza prima di utilizzare lo scooter.

6. Conservare l' Eagle in un ambiente asciutto e ventilato.

7. Evitare urti e impatti violenti durante l'utilizzo dell' Eagle.

## **AVVERTENZA PER BASSE TEMPERATURE**

Le basse temperature influiscono sulla lubrificazione delle parti in movimento all'interno dello scooter Eagle, che aumenta la resistenza interna. Al contempo, a basse temperature, la capacità di scarica e la capacità stessa della batteria diminuiranno sensibilmente.

Utilizzare l' Eagle con cautela quando si guida a basse temperature (inferiori ai 4° C).

In tal modo aumenta il rischio di guasti meccanici allo scooter, che possono causare danni al dispositivo, oltre ad altri oggetti, lesioni gravi e persino la morte

## **ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

- Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore, luce diretta, umidità, acqua e altri liquidi.
- Non azionare il dispositivo se è stato esposto ad acqua, umidità o altri liquidi per prevenire scosse elettriche, esplosioni e/o lesioni a persone e danni al dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo se è caduto o se ha subito danni di qualsiasi tipo.
- La riparazione all'attrezzatura elettrica deve essere eseguita esclusivamente dal produttore. Le riparazioni improprie annullano la garanzia e potrebbero esporre l'utente a rischi gravi.
- Non perforare né danneggiare la superficie esterna del prodotto in nessun modo.
- Mantenere il dispositivo privo di polvere, pelucchi, ecc.
- Non usare il dispositivo per scopi diversi da quelli ai quali è destinato. Così facendo, si potrebbe danneggiare il dispositivo o causare danni a cose, lesioni personali o la morte.
- Il presente prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non esporre batterie, batterie installate al calore eccessivo, come luce solare diretta o fiamme libere.
- Non lasciare che mani, piedi, capelli, parti del corpo, indumenti o oggetti simili vengano a contatto con parti in movimento, ruote o gruppo di trasmissione, durante il funzionamento del motore.
- Non utilizzare Eagle o acconsentire ad altri di utilizzare Eagle fino a quando l'utente non avrà compreso tutte le istruzioni, le avvertenze e le funzioni di sicurezza descritte in questo manuale.

- Consultare un medico in caso di condizioni mediche che possano influire sulla capacità dell'utente di utilizzare l' Eagle.
- Non si raccomanda l'utilizzo dell' Eagle persone affette da patologie alla testa, alla schiena o al collo o prossime a un intervento chirurgico in queste zone del corpo.
- Le persone in stato di gravidanza o affette da patologie cardiache o da entrambe non devono utilizzare il dispositivo.
- L'uso dell'Hover-1 Eagle è sconsigliato ai soggetti che soffrono di qualsiasi disturbo mentale o fisico, tale da metterne a repentaglio l'incolumità o da comprometterne le capacità fisiche o mentali necessarie per riconoscere, capire e mettere in pratica tutte le indicazioni di sicurezza, e per comprendere i pericoli intrinseci all'uso del dispositivo.



## **NOTA:**

Nel presente manuale, il simbolo in alto recante la parola "NOTA" indica le istruzioni o tutti i dati importanti che l'utente deve ricordare prima di utilizzare il dispositivo.



## **ATTENZIONE!**

Nel presente manuale, il simbolo in alto recante la parola "ATTENZIONE" indica una situazione di pericolo che se non viene evitata, può causare lesioni lievi o moderate.



## **AVVERTENZA!**

Nel presente manuale, il simbolo in alto recante la parola "AVVERTENZA" indica una situazione di pericolo che se non viene evitata, può causare lesioni lievi o moderate.

## **NUMERO DI SERIE**

Conservare il numero seriale per il diritto alla garanzia e come prova d'acquisto.



## **AVVERTENZA!**

AVVERTENZA: l'esposizione prolungata a raggi UV, pioggia ed elementi può danneggiare i materiali del cabinet. Conservare in casa quando non in uso.

# INTRODUZIONE

Questo manuale è stato messo a punto per fornire le informazioni di sicurezza necessarie per l'uso e la manutenzione del monopattino Eagle. Si prega di leggerlo con attenzione prima di utilizzare l'Eagle.

## AVVERTENZA

Assicurarsi di leggere questo manuale completo prima di utilizzare l'Hover-1 Eagle. La mancata consultazione del manuale o l'inosservanza delle sue linee guida potrebbero causare lesioni fisiche gravi o mortali.

L'Hover-1 Eagle è un trasportatore personale. La nostra tecnologia e le fasi produttive vengono implementate con severi test per ogni scooter Eagle. Attivare l' Eagle senza osservare i contenuti del presente manuale, può causare danni al proprio Eagle o lesioni personali.

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Scooter elettrico pieghevole Hover-1 Eagle
- Caricatore a muro
- Manuale operativo
- Campana + chiave inglese
- Guida Rapida

Il numero di serie dell'Hover-1 Eagle è impresso sul lato della pedana dove si trova il cavalletto. Annotare il numero di serie nell'apposita sezione "GARANZIA" di questo manuale, così da poterlo recuperare in caso di smarrimento o furto dell'Hover-1 Eagle.

## MISURE DI SICUREZZA

- La prima e più importante regola per viaggiare in modo sicuro è usare il buonsenso.
- In diverse località e Paesi sono in vigore norme specifiche che regolamentano la guida dei mezzi di trasporto elettrici sulle strade pubbliche.
- È necessario accertarsi, presso le autorità preposte, che l'uso del mezzo sia conforme alle prescrizioni locali del codice della strada.
- Hover-1 non è responsabile di multe o sanzioni comminate agli utilizzatori che non si attengono alle leggi e alle normative locali.
- Per garantire la propria sicurezza l'utente deve indossare sempre un casco che soddisfi gli standard di sicurezza CPSC o CE. In caso di incidente, il casco protegge l'utente da lesioni gravi e in taluni casi persino dalla morte.

- Osservare tutte le normative locali della viabilità. Rispettare la luce rossa e verde, i sensi unici, i segnali di stop, le strisce pedonali, ecc.
- Guidare sempre nella direzione del traffico, mai in senso contrario.
- Guidare in modo difensivo: essere pronti a ogni evenienza.
- Dare la precedenza ai pedoni.
- Non guidare troppo vicino ai pedoni e avvisarli se li si vuole sorpassare da dietro.
- Rallentare presso tutti gli incroci stradali e guardare a sinistra e a destra prima di attraversare.

L' Eagle non è dotato di catarifrangenti. Si sconsiglia di guidare in condizioni di bassa visibilità.

Quando si utilizza il monopattino in condizioni di scarsa visibilità, assicurarsi che la luce a LED sia accesa e di indossare abiti riflettenti e dai colori vivaci.

## **AVVERTENZA**

Usando il monopattino in condizioni di scarsa visibilità, come in caso di nebbia, al tramonto o di notte, si potrebbe risultare poco visibili con conseguente rischio di collisioni. Per aumentare il proprio livello di sicurezza, indossare abiti riflettenti e dai colori vivaci quando si utilizza il dispositivo in condizioni di scarsa illuminazione.

Durante gli spostamenti, bisogna sempre pensare alla sicurezza: così facendo, è possibile prevenire molti incidenti. Di seguito è riportato un elenco utile di norme di comportamento per gli utilizzatori di monopattini.

### **ELENCO DI CONTROLLO PER LA SICUREZZA**

- Non guidare al di sopra delle proprie capacità. Assicurarsi di avere sufficiente pratica con tutte le funzioni e caratteristiche dell' Eagle.
- Non eccedere con la velocità: all'aumentare di essa, aumentano anche i rischi. Muovendosi molto velocemente, le piccole asperità della strada possono determinare forti sollecitazioni, con un rischio maggiore di lesioni fisiche in caso di incidente.
- Non trasportare animali domestici.
- Prima di calpestare Eagle, assicurati che sia posizionato su una superficie piana e che sia accesa.



- Non cercare di aprire né modificare l'Eagle. Tale azione, annulla la garanzia del produttore e potrebbe causare guasti all'Eagle, lesioni personali o la morte.
- Non usare l'Eagle un modo che metterebbe a rischio persone o cose.
- Qualora più persone viaggiassero in gruppo a bordo dei propri monopattini Eagle, è necessario mantenere la distanza di sicurezza reciproca per evitare collisioni, danni materiali, lesioni fisiche gravi o persino la morte.
- Assicurarsi di tenere sempre entrambi i piedi sul monopattino. È pericoloso togliere i piedi dalla pedana mentre il monopattino è in movimento, poiché si rischia di causarne l'arresto o una sterzata improvvisa.
- Non utilizzare l'Eagle sotto l'effetto di sostanze stupefacenti o alcol.
- Non guidare l'Eagle se si è agitati o sonnolenti.
- Usare il buon senso per evitare di mettersi in situazioni di pericolo col proprio Eagle.
- Non guidare l'Eagle fuori dal marciapiede, su rampe, su skate park, piscine vuote o in un modo che sia simile a uno skateboard o a uno scooter. L'Eagle NON È UNO SKATEBOARD. L'uso improprio dell' Eagle, annulla la garanzia del produttore e potrebbe causare lesioni o danni.
- Non usare l'Eagle in modo incorretto, poiché si può danneggiare l'unità e provocare dei guasti al sistema operativo causando lesioni personali. La manomissione, far cadere l'Eagle, annullano la garanzia del produttore.
- Non operare in o vicino a pozzanghere di acqua, fango, sabbia, pietre, ghiaia, detriti o in prossimità di terreni accidentati e accidentati.
- Eagle può essere utilizzato su superfici pavimentate che sono piane e uniformi. In caso di pavimentazione irregolare, sollevare lo scooter Eagle oltre l'ostruzione.
- Non guidare in condizioni climatiche avverse: neve, pioggia, grandine, lucido, su strade ghiacciate o in condizioni di caldo o freddo estremi.

Piega le ginocchia quando pedali su pavimentazioni sconnesse o irregolari per assorbire gli urti e le vibrazioni e aiutarti a mantenere l'equilibrio.

- Se non si è sicuri di poter guidare in sicurezza su un terreno specifico, scendere e porta la tua Eagle. **SEMPRE ESSERE AL LATO DELL'ATTENZIONE.**

## AVVERTENZA

L'uso corretto del freno è fondamentale per garantire un arresto sicuro ed efficiente. Per evitare un uso improprio e possibili lesioni fisiche, non azionare il freno improvvisamente o con eccessiva forza. Occorre frenare in modo graduale e calcolare uno spazio sufficiente per riuscire a fermarsi in sicurezza.

- Non tentare di scavalcare dossi o oggetti più grandi di ½ pollice anche quando preparati e piegando le ginocchia.
- **ATTENZIONE:** osserva dove stai guidando e sii consapevole delle condizioni della strada, delle persone, dei luoghi, delle proprietà e degli oggetti intorno a te.
- Non utilizzare lo scooter Eagle in aree affollate.
- Utilizzare lo scooter Eagle con estrema cautela in ambienti chiusi, in particolare intorno a persone, proprietà e spazi ristretti.
- Non utilizzare Eagle mentre si parla, si invia un SMS o si guarda il telefono.
- Non guidare lo scooter Eagle dove non è consentito.
- Non guidare Eagle vicino a veicoli a motore o su strade pubbliche.
- Non viaggiare su o giù per ripide colline.
- Eagle è destinato all'uso da parte di un singolo individuo, **NON** tentare di utilizzare Eagle con due o più persone.
- Non trasportare nulla durante la guida dello scooter Eagle.
- Le persone con mancanza di equilibrio non devono tentare di utilizzare lo scooter Eagle.
- Le donne in gravidanza non devono utilizzare lo scooter Eagle.
- I bambini piccoli e gli anziani non devono utilizzare Eagle.
- A velocità più elevate, prendere sempre in considerazione più a lungo distanze di arresto.
- Non tentare di saltare o scendere dallo scooter Eagle.
- Non tentare acrobazie o acrobazie con lo scooter Eagle.

## AVVERTENZA

Quando si guida in condizioni di bassa visibilità condizioni come nebbia, tramonto o buio può essere difficile vedere, elemento che può causare collisioni. Quando si guida con scarsa luminosità, oltre a tenere i fari accesi, indossare indumenti luminosi catarifrangenti.

- Non guidare Eagle in aree scure o scarsamente illuminate.
- Non guidare l'Eagle vicino o sopra buche, crepe o pavimenti o superfici irregolari.
- Non utilizzare il monopattino Eagle fuoristrada.
- Non girare bruscamente, specialmente ad alta velocità.
- Non superare i limiti di peso massimo o minimo.
- Evitare di guidare Eagle in luoghi non sicuri, comprese le aree caratterizzate da gas infiammabili, vapore, liquidi, polveri, fibre che potrebbero causare incendi ed esplosioni.
- Non guidare in piscine o corsi d'acqua.

## AVVERTENZA

L'utilizzo scorretto del monopattino potrebbe comportare ulteriori rischi di lesioni fisiche. Ecco alcuni esempi di uso improprio, a titolo esemplificativo ma non esaustivo:

- Fare salti col monopattino
- Viaggiare su detriti od ostacoli
- Compiere acrobazie
- Usare il mezzo su percorsi fuoristrada
- Muoversi a velocità elevate
- Fare gare di velocità con altri utilizzatori
- Guidare in modo inconsueto

Gli esempi di utilizzo di cui sopra causano stress meccanici su ogni componente del monopattino e possono arrecare dei danni al dispositivo nel lungo periodo. Questi danni al monopattino possono causare incidenti o aumentare il rischio di lesioni fisiche. Per ridurre il rischio di infortuni, utilizzare in modo corretto il monopattino.

## AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di lesioni fisiche, è necessaria la supervisione di un adulto. Non utilizzare mai il dispositivo lungo le carreggiate, in prossimità di veicoli a motore, su o nelle vicinanze di tratti in forte pendenza o gradini, o nei pressi di piscine o altri corpi idrici; indossare sempre le scarpe e non permettere mai che sul monopattino viaggi più di una persona.

## CURA E MANUTENZIONE

- Non esporre il telefono a liquidi o umidità per evitare danni ai circuiti interni del prodotto.
- Non usare solventi abrasivi per pulire il dispositivo.
- Non esporre il dispositivo a temperature estremamente alte o basse, poiché potrebbero ridurre la durata del dispositivo elettronico, danneggiare la batteria e/o fondere le parti di plastica.
- Non smaltire il dispositivo nel fuoco poiché potrebbe esplodere o incendiarsi.
- Non esporre il dispositivo a contatto con oggetti taglienti, poiché potrebbero causare graffi e danni.
- Evitare che il dispositivo cada da punti elevati, poiché questo potrebbe danneggiare i circuiti interni.
- Non provare a smontare il dispositivo.
- Usare il caricabatterie fornito da Hover-1.

## AVVERTENZA

Evitare l'uso di acqua e altri liquidi per la pulizia. Se acqua o altri tipi di liquidi penetrano nell' Eagle, causeranno danni permanenti ai componenti interni.

## AVVERTENZA

Gli utenti che smontano lo scooter Eagle senza autorizzazione perderanno la garanzia.

# CURA E MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

## SPECIFICHE DELLA BATTERIA

Tipo di batteria: batteria ricaricabile agli ioni di litio

Tempo di ricarica: fino a 5 ore

Tensione della batteria: 36 V

Capacità della batteria: 4 Ah

Temperatura di funzionamento: 0°C – 40°C

Temperatura di ricarica: 0°C – 40°C

Tempo di stoccaggio: 1 anno

Temperatura di stoccaggio: -20°C – 40°C

Umidità di stoccaggio: 5% – 95%

## MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

La batteria agli ioni di litio è integrata nel dispositivo. Non smontare il dispositivo per rimuovere la batteria né cercare di separarla dal dispositivo.

- Per ricaricare il dispositivo, utilizzare il cavo di ricarica a 1 connettore in dotazione; in alternativa, assicurarsi che vengano soddisfatte le condizioni di ricarica della batteria.
- Non collegare né connettere il dispositivo e la batteria a una presa di corrente o direttamente all'accendisigari dell'auto.
- Non collocare il dispositivo o le batterie nei pressi del fuoco o alla luce solare diretta. Il riscaldamento del dispositivo e/o della batteria potrebbe causare un ulteriore riscaldamento, Guasto o combustione della batteria all'interno del dispositivo.
- Non continuare a ricaricare la batteria se non si ricarica entro i tempi di ricarica specificati. Così facendo si potrebbe causare il surriscaldamento, la rottura o la combustione della batteria.

Per rispettare l'ambiente, si prega di riciclare o smaltire le batterie in modo adeguato. Il presente prodotto contiene batterie di ioni al litio. Le normative locali, statali o federali potrebbero proibire lo smaltimento delle batterie di ioni al litio nella spazzatura ordinaria. Consultare le autorità locali competenti in materia di rifiuti circa le soluzioni di riciclaggio e/o di smaltimento previste.

## AVVERTENZA

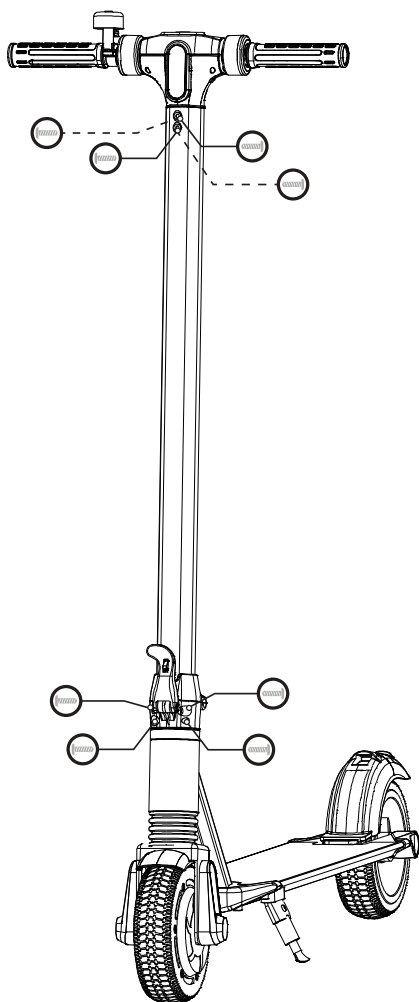
La mancata osservanza delle misure di sicurezza elencate di seguito può provocare gravi lesioni fisiche e/o morte.

- Non tentare di modificare, cambiare o sostituire la batteria.
- Non usare il dispositivo se la batteria inizia a emanare odori, fuoriuscite o se si surriscalda.
- Non toccare parti che presentano fuoriuscite né respirare i fumi emessi.
- Tenere bambini e animali lontani dalla batteria.
- La batteria contiene sostanze pericolose, non aprirla né inserire alcun oggetto al suo interno.
- Si prega di utilizzare il caricabatterie fornito da Hover-1.
- Non cercare di caricare il dispositivo se la batteria si è scaricata o se emette sostanze di qualunque tipo. In tal caso, allontanarsi immediatamente dalla batteria in caso di incendio o esplosione.
- Le batterie agli ioni di litio sono considerate materiali pericolosi. Si prega di attenersi alle normative locali, statali e federali circa il riciclo, la gestione e lo smaltimento delle batterie agli ioni di litio.

## **AVVERTENZA**

RIVOLGERSI IMMEDIATAMENTE A UN MEDICO SE SI VIENE ESPOSTI A QUALSIASI SOSTANZA FUORIUSCITA DALLA BATTERIA.

- Controllare le viti indicate nello schema seguente ogni 3 mesi. Se si rileva una parte allentata, serrare nuovamente utilizzando la chiave in dotazione.

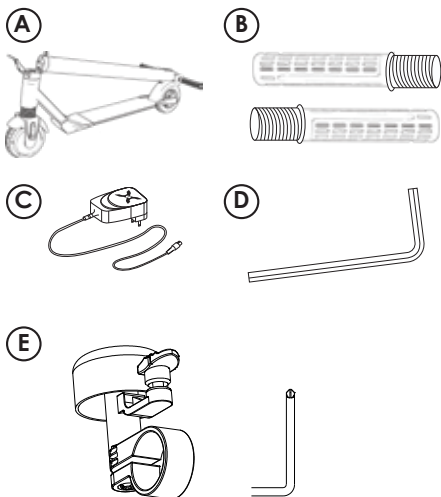


# SPECIFICHE

Modello:	EU-H1-EGE
Peso netto:	9.63 kg (21.23 lbs)
Peso massimo supportato:	120 kg (264 lbs)
Peso minimo supportato:	20 kg (44 lbs)
Velocità massima:	Up to 24km/h (15 mph)
Massima distanza percorribile:	Up to 11 km (7 miles)
Massimo continuo	
Potenza nominale:	320 W
Tipo di batteria:	Ioni di litio
Potenza del motore:	Motore brushless da 300 W
Tensione della batteria:	36 V
Capacità della batteria:	4.0 Ah
Potenza richiesta:	AC 100-240V, 50/60 Hz
Tipo di pneumatici:	Pneumatici solidi non pneumatici
Misura degli pneumatici:	6,5 "anteriore e posteriore
Tipo di freno:	Freni elettronici e meccanici

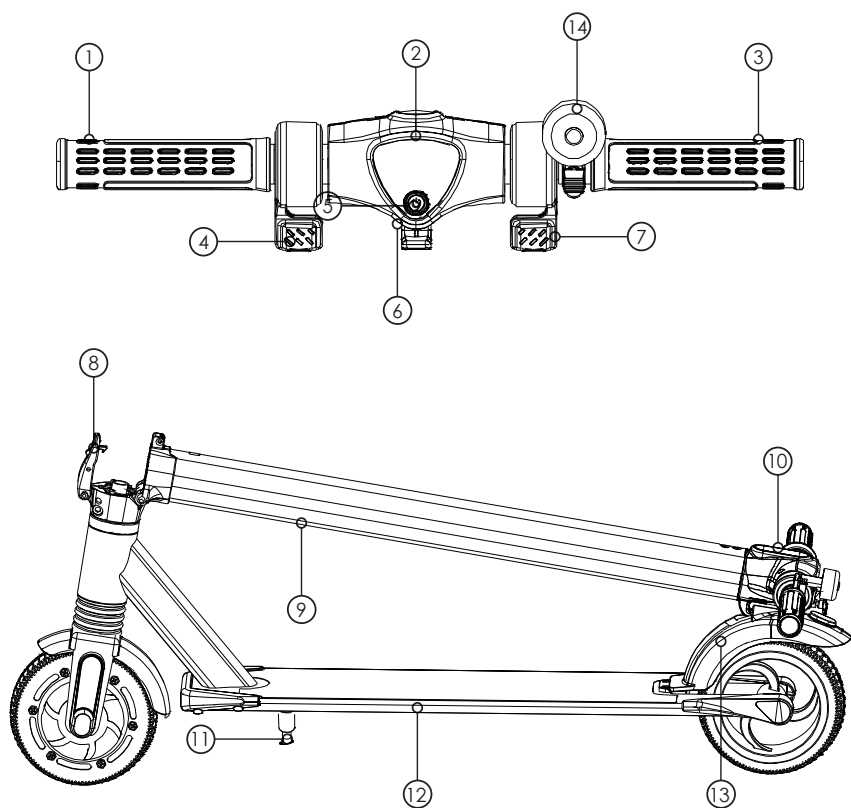
# ELENCO DEI COMPONENTI

- A. Telaio del monopattino
- B. Manubri
- C. Caricatore a muro
- D. Chiave a brugola
- E. Campana + chiave inglese





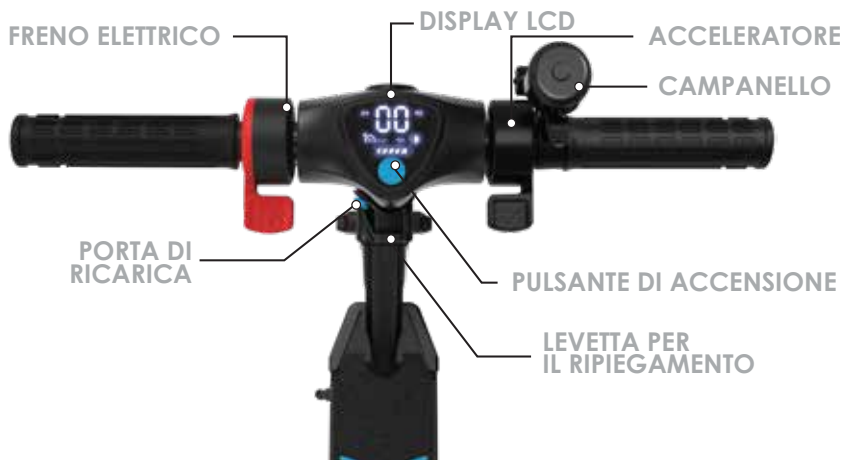
# DIAGRAMMA HOVER-1 EAGLE



## CARATTERISTICHE/COMPONENTI

- |                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1. Manopola (SX)          | 8. Levetta per il ripiegamento |
| 2. Display LCD            | 9. Telaio in alluminio         |
| 3. Manopola (DX)          | 10. Luce a led                 |
| 4. Freno elettrico        | 11. Cavalletto                 |
| 5. Pulsante di accensione | 12. Pedana del monopattino     |
| 6. Porta di ricarica      | 13. Freno meccanico            |
| 7. Acceleratore           | 14. Campanello                 |

# DIAGRAMMA HOVER-1 EAGLE



## DISPLAY LCD

### TACHIMETRO

Visualizza la velocità attuale in Km / h.

Premere 3 volte costantemente per cambiare tra Mph e Km / h.

Visualizza il livello di velocità corrente:

Assicurarsi che sia acceso, premere una volta per

passa alla modalità alta / bassa velocità:

P1 - Modalità bassa velocità

P2- Modalità alta velocità

In modalità Bassa velocità, la velocità massima

è

12 km / h (7 mph), in modalità alta velocità, la velocità massima è di 24 km / h (15 mph).

### ICONA FANALE ANTERIORE

Segnala che il fanale anteriore è acceso.

### ICONA REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA VELOCITÀ

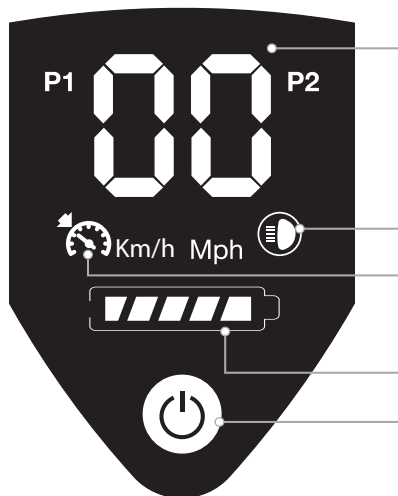
Segnala che la regolazione automatica della velocità è attivata.

### INDICATORE DELLA BATTERIA

Mostra lo stato di carica attuale della batteria.

### PULSANTE DI ACCENSIONE

Tenere premuto 3 secondi per accendere. Una volta acceso il display dello scooter, premere due volte per accendere o spegnere i fari.



# RICARICARE IL MONOPATTINO EAGLE

## RICARICA DEL DISPOSITIVO

- Accertarsi che la porta di ricarica sia pulita e asciutta.
- Controllare che non vi siano polvere, detriti o sporcizia all'interno della porta.
- Collegare il caricabatterie a una presa a muro con messa a terra.
- Collegare il cavo con l'alimentazione (100 V ~ 240 V; 50/60 Hz).
- Allineare e collegare il cavo di ricarica a 1 connettore alla porta di ricarica del monopattino Eagle. (NON FORZARE O PIEGARE IL CAVO DI RICARICA, IN QUANTO I PUNTALI POTREBBERO PIEGARSI O ROMPERSI.)
- La spia luminosa presente sul caricabatterie dovrebbe diventare ROSSA, segnalando che il dispositivo è in fase di ricarica.
- Quando la spia ROSSA sul caricabatterie diventa VERDE, il dispositivo è completamente carico.
- Dopo aver caricato completamente il monopattino Eagle, scollegare il caricabatterie dal dispositivo e dalla presa di corrente.



## ATTENZIONE

Utilizzare solo il cavo di ricarica e il caricabatterie inclusi per ricaricare l'Hover-1 Eagle. L'uso di qualsiasi altro caricabatterie non autorizzato può danneggiare l'Hover-1 Eagle.



## AVVERTENZA

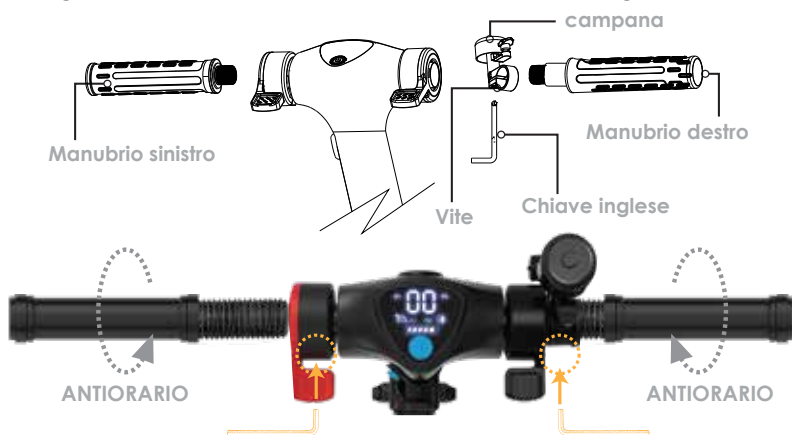
Un monopattino Eagle che non funziona correttamente può fare perdere il controllo, con conseguente pericolo di caduta. Ispezionare accuratamente l'intero dispositivo prima di ogni spostamento e non usarlo fino a quando gli eventuali problemi non saranno stati risolti.

# PREPARARE IL TUO SCOOTER

LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI

## ATTACCARE I MANUBRI E LA CAMPANA

1. Attaccare il manubrio sinistro posizionandolo negli appositi alloggiamenti e ruotandolo in senso antiorario nella direzione corretta.
2. Attaccato il campanello nella barra della maniglia destra.
3. Attaccare il manubrio destro posizionandolo nella presa appropriata e ruotandolo in senso antiorario nella direzione corretta.
4. Stringere la vite nella campana con una chiave inglese.



**NOTA:** se il manubrio non si collega a filo con il telaio, potrebbe essere necessario spostare la posizione dell'acceleratore e del freno in modo appropriato. Stringere o allentare il gruppo acceleratore e freno con la chiave esagonale inclusa e assicurarsi che NON tocchino o blocchino il manubrio.

## PUNTI DI SCHIACCIAMENTO

Alcune parti dell'Hover-1 Eagle possono arrecare delle lesioni fisiche, se non vengono maneggiate correttamente. Le parti mobili e pieghevoli possono causare lacerazioni cutanee. I meccanismi di serraggio e le parti sporgenti, come la leva del freno, possono pizzicare la pelle. Mentre si ripiega e si apre l'Hover-1 Eagle, occorre prestare attenzione ai punti di schiacciamento che potrebbero causare lesioni fisiche. Allontanare le mani da queste aree durante il ripiegamento o l'apertura del monopattino.



# RIPIEGAMENTO E APERTURA

## RIPIEGARE E APRIRE IL MONOPATTINO EAGLE

Per aprire l'Eagle, premere la levetta per il ripiegamento e tirare l'asta dello sterzo verso l'alto. Sollevare la sicura e fissarla in posizione per bloccare l'asta dello sterzo. Si sentirà un "clic" che segnala che l'asta dello sterzo è bloccata. Assicurarsi che l'asta dello sterzo sia fissata in modo saldo.

CERNIERA  
PER IL  
RIPIEGAMENTO



ALZARE O ABBASSARE



Sganciare la levetta  
per ripiegare l'asta dello sterzo

# MODALITÀ ALTA VELOCITÀ

Per attivare la modalità alta velocità, assicurarsi che l'Eagle sia acceso e non in movimento. Premere due volte il pulsante di accensione. L'indicatore della modalità alta velocità dovrebbe accendersi sul display, per segnalare l'attivazione.

# REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA VELOCITÀ

Per attivare la regolazione automatica della velocità mentre il monopattino è in movimento, premere due volte in rapida sequenza l'acceleratore; verrà emesso un segnale acustico e l'indicatore del controllo automatico della velocità si accenderà sul display LCD, segnalandone l'attivazione. Premere una volta l'acceleratore o azionare la maniglia del freno per disattivare la regolazione automatica della velocità.

# SPINTA PER L'AVVIAMENTO

Per motivi di sicurezza, il monopattino non accelera a meno che non si stia già muovendo ad almeno 3 km/h. Per avviare il monopattino, occorre prima spingersi col piede e poi azionare l'acceleratore.

# PRIMA DI USARE IL MONOPATTINO

## AVVERTENZA

Un Eagle che non funziona correttamente può fare perdere il controllo, con conseguente pericolo di caduta. Non utilizzare un Eagle con un componente danneggiato; sostituire tale componente prima di usare il dispositivo.

È fondamentale avere una piena comprensione di tutti gli elementi del monopattino Eagle. Se questi elementi non vengono utilizzati correttamente, non si avrà il pieno controllo dell'Eagle. Prima di utilizzare il monopattino, è necessario acquisire familiarità con le funzioni dei vari meccanismi che lo compongono.

Si consiglia di acquisire dimestichezza con tutti gli elementi dell'Eagle a velocità basse, in un'area piana e aperta, prima di utilizzare il dispositivo in spazi pubblici.

### **CONTROLLI PRIMA DELL'UTILIZZO**

Assicurarsi che l'Eagle sia perfettamente funzionante prima di ogni utilizzo. Se un componente del monopattino Eagle non funziona correttamente, contattare il nostro Centro Assistenza Clienti.

- Accertarsi che la batteria sia completamente carica prima di utilizzare il monopattino.
- Se il monopattino Eagle non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, potrebbe essere necessario ricaricare la batteria ogni 2 mesi per preservarne la capacità.
- Prima di utilizzare il dispositivo, indossare tutti i dispositivi di protezione e di sicurezza opportuni, come indicato in precedenza nel Manuale d'uso.
- Assicurarsi di indossare abiti comodi e scarpe piatte a punta chiusa per usare il dispositivo.
- Leggere attentamente il Manuale d'uso, che aiuta a illustrare i principi di funzionamento di base e fornisce suggerimenti su come trarre il massimo beneficio dall'esperienza di utilizzo.

# UTILIZZARE IL MONOPATTINO EAGLE

**LA MANCATA OSSERVANZA DI UNA QUALSIASI DELLE SEGUENTI MISURE DI SICUREZZA PUÒ ARRECARRE DANNI AL DISPOSITIVO, FAR DECADERE LA GARANZIA DEL PRODUTTORE, CAUSARE DANNI MATERIALI, PROVOCARE GRAVI LESIONI FISICHE E PORTARE ALLA MORTE.**

## AZIONARE IL DISPOSITIVO

Assicurarsi che il dispositivo sia completamente carico prima di usarlo la prima volta. Prima di accendere il monopattino Eagle, si consiglia di utilizzarlo come un normale monopattino, in modo da acquisire dimestichezza col dispositivo prima di usarlo col motore acceso.

Quando si ha sufficiente familiarità con il monopattino, procedere con l'accensione. Per attivare il motore è necessario innanzitutto mettere in movimento il monopattino, azionando poi l'acceleratore col pollice.

Per rallentare, togliere il dito dall'acceleratore e tirare la leva del freno sul manubrio per azionare il freno a disco. Il freno è sensibile alla pressione, perciò l'applicazione di una forza maggiore sulla leva comporta una potenza di arresto più elevata.

Per sterzare, ruotare il manubrio nella direzione desiderata.

Il monopattino Eagle può essere azionato anche a spinta, se non si desidera utilizzare il motore.

Man mano si acquisisce dimestichezza col dispositivo, anche le manovre risultano più facili. Occorre tenere presente che, a velocità elevate, è necessario spostare il peso per compensare la forza centrifuga.

Qualora si incontrassero asperità o superfici irregolari, bisogna tenersi saldamente; occorre poi scendere e condurre a mano l'Eagle su una superficie di utilizzo sicura.

## AVVERTENZA

Non effettuare sterzate brusche, soprattutto viaggiando ad alte velocità, per evitare pericoli. Lungo le discese, non sterzare né procedere troppo velocemente, poiché ciò potrebbe causare lesioni fisiche.

## LIMITI DI PESO E VELOCITÀ

I limiti di velocità e di peso sono stabiliti per tutelare l'incolumità dell'utilizzatore. Non superare i limiti elencati nella sezione "Specifiche" di questo manuale.

### AVVERTENZA

Un peso eccessivamente gravoso sul dispositivo può aumentare le possibilità di lesioni fisiche o danni al prodotto.

## AUTONOMIA

Di seguito sono riportati alcuni dei principali fattori che influenzano l'autonomia del dispositivo.

- **Terreno:** la distanza percorribile è massima quando si viaggia su una superficie liscia e piana. Viaggiare in salita e/o su terreni accidentati ridurrà in modo significativo l'autonomia.
- **Peso:** un utente più leggero potrà percorrere distanze maggiori rispetto a uno più pesante.
- **Temperatura ambientale:** si invita a utilizzare e conservare il monopattino nell'intervallo di temperatura consigliato. Così facendo aumenteranno la distanza percorribile, la durata della batteria e le prestazioni generali del dispositivo.
- **Velocità e stile di guida:** il mantenimento di una velocità moderata e costante durante l'utilizzo permette di massimizzare la distanza percorribile. Al contrario, viaggiare a velocità elevate per periodi di tempo prolungati, effettuare arresti di marcia e ripartenze frequenti, tenere inutilmente il motore acceso a monopattino fermo e accelerare o decelerare continuamente diminuiscono la distanza percorribile complessiva.

\*Non tentare di arrestare di colpo il monopattino, poiché ciò potrebbe causare lesioni fisiche o danni ai dischi dei freni.

### AVVERTENZA

L'uso corretto del freno è fondamentale per garantire un arresto sicuro ed efficiente. Per evitare un uso improprio e possibili lesioni fisiche, non azionare il freno improvvisamente o con eccessiva forza. Azionare il freno con gradualità e calcolare uno spazio sufficiente per riuscire a fermarsi in sicurezza.



Attenersi a tutte le normative locali e nazionali in merito al riciclaggio, alla manipolazione e allo smaltimento della batteria agli ioni di litio.



## AVVERTENZA

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO IN CASO DI ESPOSIZIONE A QUALSIASI SOSTANZA EMESSA DALLA BATTERIA.

## AVVISI DI SICUREZZA

Durante l'utilizzo del monopattino Eagle, qualora si verificasse un errore di sistema o venisse eseguita un'operazione illegale, il dispositivo avviserà l'utente in diversi modi.

Di seguito sono riportate situazioni comuni in cui vengono mostrati gli avvisi di sicurezza. Questi avvisi non vanno ignorati; al contrario, dovrebbero essere intraprese le misure opportune per porre rimedio a qualsiasi operazione illegale, malfunzionamento o errore.

- Superfici di guida vietate (ad esempio perché irregolari, troppo ripide, non sicure, ecc.).
- La tensione della batteria è troppo bassa.
- Il dispositivo si sta ancora ricaricando.
- Surriscaldamento o temperatura del motore troppo elevata.
- Quando la batteria sta per scaricarsi, l'icona della batteria lampeggerà.
- Se uno o entrambi gli pneumatici sono bloccati, il dispositivo si arresterà dopo 10 secondi.
- Quando il livello della batteria scende al di sotto della modalità di protezione, il motore del dispositivo si spegnerà dopo 15 secondi.

Durante l'erogazione di un'elevata corrente di scarica (ad esempio, percorrendo una salita ripida per un lungo periodo di tempo), il motore del dispositivo si spegnerà dopo 15 secondi.

# GARANZIA

Per informazioni sulla garanzia, consultare il sito web:  
[www.hover-1.eu](http://www.hover-1.eu)

Applica l'etichetta del numero di serie qui:

IMPORTATO DA: DGL Group  
LE5 1TL, United Kingdom

Codici di errore	Errore E1: guasto al motore. Il motore deve essere sostituito
	Errore E2: guasto all'acceleratore. L'acceleratore deve essere sostituito
	Errore E3: errore di blocco del motore. Togliere il dito dall'acceleratore
	Errore E4/MOS: guasto al tubo MOS della scheda madre. La scheda madre deve essere sostituita
	Errore E6: errore di comunicazione controller/strumento. Il controller deve essere sostituito
	Errore E7: protezione da sovratensione della batteria. La batteria deve essere sostituita
	Errore E8: errore del controller. Il controller deve essere sostituito
	Errore E9: guasto del freno. Il freno deve essere sostituito

 <b>AVVERTENZA</b>	
	Leggi le informazioni Fornite da Il produttore

 <b>AVVERTENZA</b>	
	Indossare personale Attrezzatura di protezione

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Per l'assistenza clienti nel Regno Unito, contattare  
+44 (0) 1355 241222 / [escooters@letmrepair.co.uk](mailto:escooters@letmrepair.co.uk)

Per altri paesi, scansionare il codice QR per ulteriori informazioni



## DIRETTIVA WEEE




Le seguenti informazioni sono solo per gli stati membri dell'UE: Il marchio mostrato a destra è conforme al Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche 2012/19 / UE (RAEE). Il segno indica il requisito NON smaltire l'apparecchiatura come municipale indifferenziato spreco, ma utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta secondo la legge locale.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE





<https://drive.google.com/open?id=1DCZIIDIBrdk9oCINhzvu3clU7IHsSka>

# ETICHETTA DEL CARICABATTERIE




  
**USA CON: (EU-HI-EGE)**

ALIMENTAZIONE ELETTRICA	ESCLUSIVAMENTE DA UTILIZZARE HOVER-1 EAGLE
----------------------------	---

**MODELLO: HLT-118C-4201000**  
**INGRESSO: 100-240V~50/60Hz 1.0A Max.**  
**PRODUZIONE: 42V  $\approx$  1000mA**

**LISTED**  
I.T.E. POWER SUPPLY  
E363901

**SHENZHEN HYLETON TECHNOLOGY Co.,LTD.**  
**FATTO IN CINA**

# ETICHETTE SCOOTER

 **HOVER-1™ EAGLE**

Modello: EU-HI-EGE  
Ingresso: 42 V  $\approx$  1.0 A  
Peso massimo: 264 lbs / 120 kg  
Peso minimo: 44 lbs / 20 kg  
Velocità massima: fino a 15 mph (24 km / h)  
Peso: 21,23 lbs / 9,63 kg  
Motore: 320 W.  
Capacità della batteria: 4,0 Ah  
Tipo di batteria: batteria ricaricabile agli ioni di litio  
Prodotto a: Shenzhen, Guangdong, Cina  
Rif: 20200524EL  
Data MFG: 05.20 PO: 15901  
Utilizzare solo con l'unità di alimentazione HLT-118C-4201000  
Produttore: gruppo DGL  
LES 1TL, Regno Unito

**FATTO IN CINA**

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

**ATTENZIONE** - Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere manuale di istruzioni. Conservare al chiuso quando non in uso.



# AVVERTENZA

**PER LA TUA SICUREZZA, LEGGERE TUTTO IL MANUALE DI ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE HOVER-1 EAGLE.**

- Indossare sempre dispositivi di protezione adeguati, come caschi. I caschi devono adattarsi correttamente con il sottogola in posizione, in modo da fornire protezione per tutta la testa.
- Evitare ostacoli e superfici scivolose che potrebbero causare perdita di equilibrio o trazione e provocare una caduta.
- Non iniziare su superfici rocciose, scivolose, sabbiose, ghiaiose, inclinate o bagnate.
- I ciclisti dovrebbero avere almeno 15 anni e 5 piedi di altezza.
- Il carico massimo di peso è di 120 kg.
- È richiesta la supervisione di un adulto.
- Indossa sempre le scarpe.
- Non usare mai vicino o nelle vicinanze veicoli a motore.
- Non guidare di notte.

**IL MANCATO SEGUITO DELLE ISTRUZIONI SUCCESSIVE E ALTRE MISURE PU RES RISULTARE IN MORTE O GRAVI LESIONI O DANNI AL PRODOTTO. UTILIZZARE A PROPRIO RISCHIO.**

MODELLO HOVER-1: EU-HI-EGE

IMPORTATO DA: DGL Group, LE5 ITL, Regno Unito



# AVVERTENZA

**AVVERTENZA - PER RIDURRE IL RISCHIO DI LESIONI, L'UTENTE DEVE LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI L'AVERTISSEMENT-POUR PRÉVENIR LES BLESSURES, L'UTILISATEUR DOIT LIRE LE MANUEL D'UTILISATION.**

**AVVERTENZA: Rischio di incendio - Nessuna parte riparabile dall'utente**



- È necessario rispettare tutte le leggi locali, statali e federali applicabili quando si utilizza questo dispositivo.
- Indossare un casco approvato e appropriato equipaggiamento di sicurezza.
- Non guidare il veicolo dopo aver consumato droghe o alcool.
- Non guidare senza l'addestramento e la guida adeguati.

- Non guidare ad alta velocità, su pendii ripidi o su terreni rocciosi o irregolari.
- Non trasportare passeggeri.
- Non eseguire acrobazie, trucchi o girare bruscamente.
- Non lasciare incustodito durante la ricarica.
- Non caricare per più di 5 ore. Lasciare raffreddare prima di caricare.

- Utilizzare solo il caricabatterie in dotazione con questo scooter.
- Utilizzare solo la batteria fornita con questo scooter. (36V, 6Ah)

MODELLO HOVER-1: EU-HI-EGE  
DC 42 V, 1,5 A,  
0-40 ° C (32-104 ° F)

Polarità



FATTO IN CINA

IMPORTATO DA:  
DGL Group, LE5 ITL, Regno Unito



# AVVERTENZA

- Per la vostra sicurezza, leggere attentamente il manuale dell'utente, comprendere e accettare tutte le istruzioni di sicurezza.
- Gli utenti si assumono la responsabilità per la perdita e i danni causati da un uso improprio.
- Se il dispositivo non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo, assicurarsi di caricarlo completamente almeno una volta al mese per la manutenzione della batteria.

Produttore della batteria:  
Shenzhen Longting  
Technology Co., LTD  
Modello di batteria:  
LT1865-HL01  
Tensione di ingresso: DC 36 V.  
Corrente d'ingresso: 2A MAX  
Fatto in Cina



# ETICHETTA DI SOSPENSIONE DEL MOTORINO



**X HOVER-1 EAGLE**

FUNZIONAMENTO DEL DISPLAY



## Accensione dello scooter

Tieni premuto il pulsante di accensione per 3 secondi.

## Spegnimento dello scooter

Tieni premuto il pulsante di accensione per 3 secondi.

## Commutazione tra alta / bassa velocità

Accertarsi che lo scooter sia acceso e premere una volta il pulsante di accensione per alternare tra le due modalità di velocità.

## In sella allo scooter

Dai un calcio forte per iniziare a guidare il tuo scooter, quindi usa l'acceleratore per accelerare. Prima di poter utilizzare l'acceleratore, è necessario raggiungere una velocità minima di 3 km / h.



@RideHover1



@RideHover1



@RideHover1



www.Hover-1.eu

**X HOVER-1 EAGLE**

FUNZIONAMENTO DEL DISPLAY



## Abilitazione del controllo automatico della velocità

Mantenere una velocità minima di 5 km / h (3 mph), scegliere la velocità di crociera desiderata e premere due volte l'acceleratore. Lo scooter entrerà in Cruise Control e emetterà un segnale acustico per confermare. L'icona del Cruise Control ora apparirà sul display.

## Disabilitazione del controllo automatico della velocità

Mentre si utilizza il controllo automatico della velocità, premere il freno per rallentare o premere una volta l'acceleratore. In questo modo si annulla il controllo automatico della velocità e l'icona scompare.

## Fari / fanali posteriori

Assicurarsi che lo scooter sia acceso. Premi due volte il pulsante di accensione per accendere o spegnere i fari e le luci posteriori.



@RideHover1



@RideHover1



@RideHover1



[www.Hover-1.eu](http://www.Hover-1.eu)