



Serie V3



MANUALE ITALIANO

SOMMARIO:

1.	PANORAMICA	3
1.1.	MANUALE	3
1.2.	DOCUMENTI E MATERIALE	3
1.3.	SIMBOLI RICORRENTI	3
2.	INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA	3
3.	INFORMAZIONI GENERALI	4
3.1.	MATRICOLA PRODOTTO	4
3.2.	CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	4
3.3.	COMPONENTI	4
3.4.	SCHEDA TECNICA	5
3.5.	DIMENSIONI	5
4.	FUNZIONI	5
4.1.	PANNELLO DI CONTROLLO INTERATTIVO	5
4.2.	LUCI	6
4.3.	FUNZIONE BLUETOOTH	6
4.4.	MANIGLIA TELESCOPICA E MODALITA' RISPARMIO ENERGETICO	6
4.5.	APP PER CELLULARI	7
5.	GUIDARE IL V3C INMOTION	7
5.1.	PREPARAZIONE	7
5.2.	ACCENSIONE	8
5.3.	STANDBY – SPEGNIMENTO	8
5.4.	PRIMI PASSI	8
5.5.	RICARICA	9
5.6.	RESET	9
5.7.	LIMITATORE DI VELOCITA'	9
5.8.	INCLINAZIONE E PROTEZIONE ANTICADUTA	10
5.9.	PROTEZIONE BATTERIA	10
6.	MANUTENZIONE	10
6.1.	LUOGO DI CONSERVAZIONE	10
6.2.	PRESSIONE E SOSTITUZIONE DEGLI PNEUMATICI	10
6.3.	VERIFICA DELLE PEDANE	10
6.4.	PULIZIA	10
7.	CONTATTI E INFORMAZIONI LEGALI	11
7.1.	FEEDBACK	11
7.2.	CONTATTI	11
7.3.	LIMITI E RESTRIZIONI	11
7.4.	VERSIONE	11
8.	CERTIFICATO DI CONFORMITÀ	11
9.	GARANZIE	11
9.1.	AMBITO DEL SERVIZIO:	12
9.2.	ASSISTENZA E MANUTENZIONE	12
9.3.	RESPONSABILITA' LIMITATA	13
10.	SCHEDA GARANZIA***	13
10.1.	LIBRETTO DI MANUTENZIONE	14

1. PANORAMICA

1.1. MANUALE




Per la vostra sicurezza, vi preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima di guidare un V3C INMOTION. Si prega di guardare anche alcuni video di istruzioni al fine di ottenere l'informazione corretta per condurre il V3C INMOTION. Siete pregati di leggere e comprendere tutte le avvertenze e le istruzioni elencate in questo manuale. Questo manuale è applicabile alla serie monocicli "V3" prodotta da Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd. se avete domande o se alcune informazioni non sono chiare, non esitate a contattare il rivenditore inMotion nel vostro paese.

1.2. DOCUMENTI E MATERIALE

È possibile accedere e scaricare tutti i materiali della guida, tra cui il manuale in formato pdf, il video sulla sicurezza d'istruzioni, e l'App per i dispositivi, mobili dal sito ufficiale di INMOTION Technology Co. Ltd.: all'indirizzo: www.ims cv.com

1.3. SIMBOLI RICORRENTI

I seguenti simboli sono ricorrenti in questo manuale:

 WARNING!	Segnala azioni e situazioni di pericolo che potrebbero causare lesioni personali.
 CAUTION!	Mette in guardia su azioni che possono causare problemi operativi o danni fisici al SCV INMOTION
 NOTE:	Identifica punti importanti , suggerimenti utili, circostanze speciali o metodi alternativi.

2. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Il V3C INMOTION è un prodotto che è dotato di funzioni di auto-bilanciamento automatico in avanti e in dietro e bilanciamento manuale laterale (destra e sinistra). Per evitare pericoli e rischi di danni fisici, seguire le istruzioni di questo manuale. La mancata lettura di questo manuale può portare a cadute, perdita di controllo o collisioni che possono diventare causa di lesioni fisiche o morte.

Si prega di leggere attentamente questo manuale, guardare i video di sicurezza, e seguire le istruzioni riportate di seguito, al fine di evitare il rischio e potenziali incidenti. Si prega di indossare il casco e altri indumenti di protezione quando si guida il V3C INMOTION e seguire le indicazioni elencate:

- non guidare su salite con inclinazioni superiori a 18° gradi e non accelerare o frenare bruscamente;
- fare attenzione quando il fondo stradale è scivoloso, irregolare e quando ci sono ostacoli;
- non guidare il V3C INMOTION su prati o strade sterrate;
- non guidare il V3C INMOTION in pozzanghere di acqua profondi oltre 33 mm;
- non guidare il V3C INMOTION su o giù da scale;
- non guidare il V3C INMOTION sulle strade percorribili da automobili;
- non immergere il V3C INMOTION in acqua;
- non guidare il V3C INMOTION a una velocità superiore ai 18 Km/h;
- se le pedane si inclinano verso l'alto, non continuare ad accelerare e ridurre immediatamente la velocità;
- non sedersi sul manico del V3C;
- un aiuto all'apprendimento è raccomandato per tutti i principianti, con particolare attenzione per gli individui di età inferiore ai 18 anni o di età superiore a 45;
- accertarsi che la batteria sia carica e gli pneumatici siano gonfi;
- A causa delle caratteristiche delle batterie al litio, i clienti dovrebbero caricare la batteria almeno una volta al mese, anche se non si utilizza il mezzo. In caso di cattiva manutenzione della batteria, al non

uso prolungato l'uso non conforme o alla non corretta conservazione, il produttore non coprirà eventuali danni o mal funzionamenti della stessa.

3. INFORMAZIONI GENERALI

INMOTION V3C è un personal transporter tecnologicamente avanzato per il trasporto di persone che unisce design, divertimento e praticità in un unico prodotto. Impiega un sistema di auto-bilanciamento dinamico. Tramite un sistema a giroscopio interno e un trasduttore di accelerazione riesce a rilevare ogni movimento del mezzo. Tramite un sistema elettronico di controllo il V3C agisce sul motore mantenendo il pilota in equilibrio. L'utente può controllare il V3C per andare avanti, accelerare, rallentare o frenare spostando il baricentro preoccupandosi di mantenere l'equilibrio laterale sfruttando il proprio corpo (come in bicicletta). INMOTION è dotata di maniglia estraibile telescopica, luce frontale, comandi touch screen a sfioramento e connessione Bluetooth. È sicuro, facile da trasportare, e un'ottima soluzione per spostamenti su brevi distanze.

3.1. MATRICOLA PRODOTTO

Il numero di serie composto da 16 cifre e un codice a barre unidimensionale sono l'unica identificazione del prodotto per il controllo di qualità, servizi di post-vendita, richiesta di rimborso o in caso di furto/smarrimento. Si prega di tenere il numero di serie sempre a portata di mano. Troverete il numero di serie sulla confezione esterna del V3C, sulla scheda prodotto contenuta nella confezione, sul documento di garanzia e sul corpo principale del V3C (parte superiore sotto la maniglia estraibile).

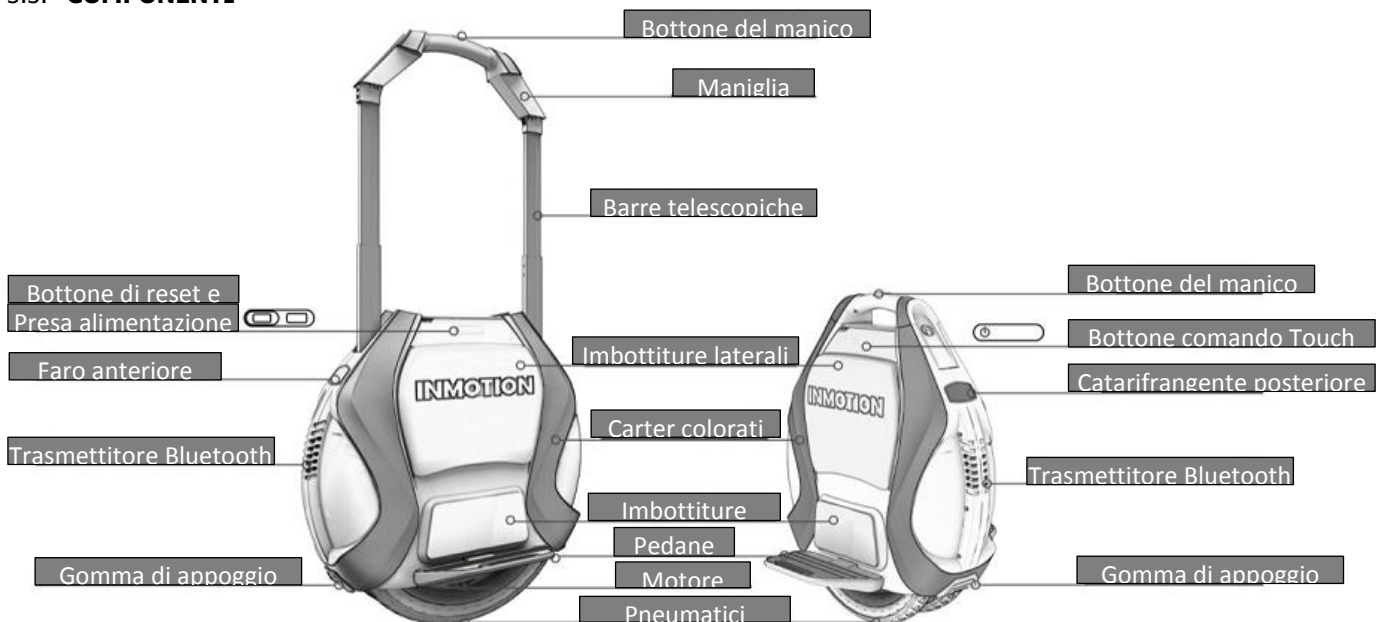
3.2. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

La confezione INMOTION comprende i componenti elencati di seguito: **apparecchio INMOTION V3C, adattatore di ricarica, manuale d'uso, garanzia, certificato di conformità del prodotto.**

⚠ WARNING!

Non smontare o modificare il V3C INMOTION senza autorizzazioni, altrimenti, questo potrebbe causare danni irreparabili, lesioni personali e a chi ci sta vicino!

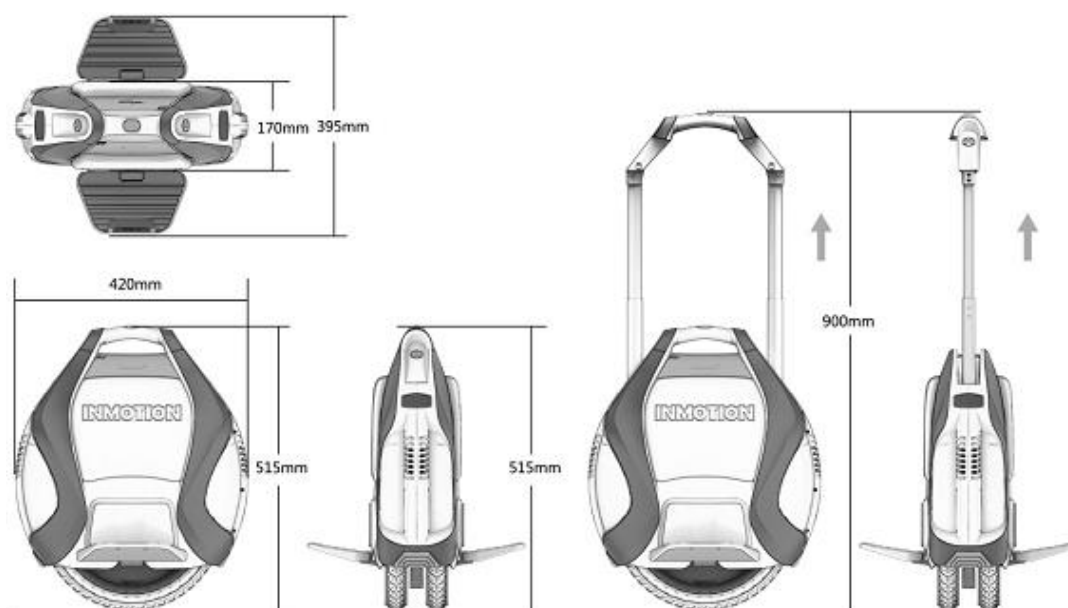
3.3. COMPONENTI



3.4. SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE	DATO	NOTE
Modello	INMOTIONSCVV3	¹ Velocità calcolata su un peso di carico pari a 75 Kg.
Velocità massima	18 km/h ¹	
Distanza massima percorribile	20-25 Km ²	² Percorrenza calcolata tenendo conto di una temperatura esterna di 25° e un peso di carico di 75 Kg. La distanza può variare al variare delle condizioni di temperatura, carico e condizioni del manto stradale. Inoltre può variare in base al tipo di batteria e modello di V3C.
Pendenza massima percorribile	18°	
Peso Netto	13,3 – 13,8 Kg	
Carico massimo	120 kg.	³ Il grado d'impermeabilità e resistenza alla polvere è IP 55, il che significa che le prestazioni vengono garantite fino a una profondità massima dell'acqua di 170 mm
Dimensioni	420x515x178 mm	
Batteria	72V 2Ah Litio	
Specifiche di ricarica	AC220V 50-60Hz	
Tempo di ricarica	Circa 1,5 h	
Diametro ruote	14 pollici	
Temperature esercizio	Min: -10 / Max: +40°	
Impermeabilità	IP55	

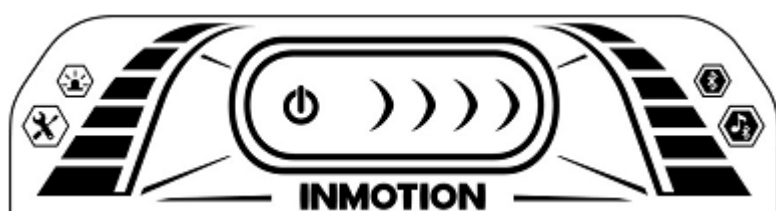
3.5. DIMENSIONI








4. FUNZIONI

4.1. PANNELLO DI CONTROLLO INTERATTIVO

Il pannello interattivo posizionato sul corpo principale è l'interfaccia di visualizzazione a LED che indica le condizioni di stato del vostro V3C:



Icona	Descrizione	Icona	Descrizione
	Luci accese		Malfunzionamento. Resettare il V3C
	Connessione Bluetooth: luce accesa significa che la connessione è aperta e pronta per l'utilizzo tramite l'APP sul vostro smartphone o tablet.		
	Tasto Power: sfiorate con il dito in direzione delle frecce		
	Batteria: 6 tacche accese simultaneamente sui due lati del display indicato piena carica.		

4.2. LUCI

Un faro LED è posizionato sulla parte anteriore e posteriore del V3C, nella parte posteriore è situato un catarifrangente di posizione rosso, che vengono utilizzati per l'illuminazione e segnalazione. Per accendere il faro anteriore, a veicolo acceso, fate scorrere lentamente il dito da destra verso sinistra sul pannello interattivo (come indicato nell'immagine a destra), fino a quando l'icona sul pannello di controllo si accende.

Potrete controllare il faro anche dal vostro smartphone attraverso l'applicazione.



4.3. FUNZIONE BLUETOOTH

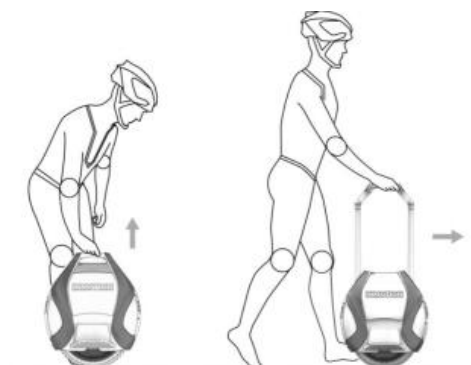
Il V3C INMOTION è dotato della connessione Bluetooth 4.0 con cui l'utente può collegare il proprio smartphone o tablet. Quando il V3C è acceso, accendere il Bluetooth del proprio dispositivo mobile e seguendo le istruzioni del produttore connettersi al segnale Bluetooth del V3C. Quando l'icona Bluetooth sul display del V3C s'illumina (figura a lato), si può accedere alle funzioni dell'App. **InMotion**, scaricabile da AppleStore o da nostro sito www.imscv.com

Dopo essersi collegati al Bluetooth accedete all'App per avere accesso a tutte le funzioni.



4.4. MANIGLIA TELESCOPICA E MODALITA' RISPARMIO ENERGETICO

La funzione Risparmio Energetico può essere utilizzata quando le condizioni non sono adatte all'utilizzo del mazzo (pendii ripidi, strade scivolose, sabbia, strade sconnesse, etc.). In questa modalità il sistema fornirà una forza di bassa potenza per consentirvi di trasportare il V3C con la maniglia estraibile, come fosse un trolley. Per estrarre la maniglia, premere il pulsante sulla parte superiore della barra del vostro V3C e tirare verso l'alto la maniglia, proprio come fareste con un trolley. Il design unico e la tecnologia del V3C INMOTION una volta estratta la maniglia, fanno attivare in automatico alla modalità di risparmio



energetico, fornendo comunque una spinta per agevolare il trasporto, ma con minima potenza per preservare le batterie.

4.5. APP PER CELLULARI

L'App "INMOTION" per smartphone o tablet è stata sviluppata specificatamente per i prodotti INMOTION. Controlla il V3C, mette in contatto tra di loro altri utenti del V3C, consente di pubblicare le esperienze degli utenti del V3C INMOTION, e consente di acquistare accessori per il vostro V3C. Potete scaricare l'APP dal nostro sito ufficiale o tramite l'AppStore di Apple o Google Play per Android. L'App gestisce le seguenti funzioni del V3C INMOTION:

- Controllo di base delle impostazioni: accensione, spegnimento, blocco, sblocco.
- Stato: visualizzazione della velocità istantanea, chilometraggio e stato della batteria.
- Configurazioni: impostare la velocità massima, la sensibilità delle pedane adattando il vostro INMOTION al vostro stile di guida.
- Diagnostica: accertare e valutare lo stato di salute del V3C INMOTION e suoi componenti.
- Servizi post-vendita: utilizzando l'applicazione, i clienti possono facilmente comunicare con il nostro personale di servizio per qualsiasi problema di post-vendita.
- Aggiornamenti: per rilevare e scaricare qualsiasi aggiornamento.

My Way: controllare la rotta del V3C utilizzando il GPS. Per una descrizione più dettagliata di tutte le funzioni dell'APP INMOTION, potete consultare l'applicazione stessa nella sezione Guida o scaricare le istruzioni dal sito ufficiale INMOTION.

NOTE:

Il V3C si collega tramite Bluetooth 4.0 LE compatibile con Android 4.3 e successive versioni, iPhone 4S da IOS 7.0 e successive versioni.

5. GUIDARE IL V3C INMOTION

5.1. PREPARAZIONE

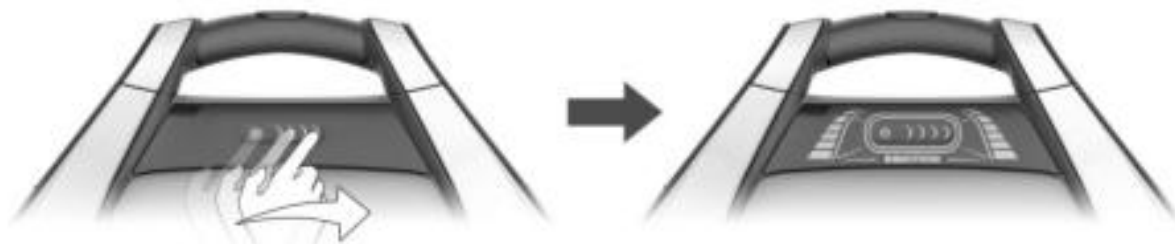
Il V3C INMOTION è uno veicolo ad alta tecnologia per il trasporto umano. Al fine di evitare danni fisici, prima di iniziare a guidare il vostro V3C, v'invitiamo a seguire attentamente le istruzioni. Questa è una guida per principianti e per gli utenti che guidano per la prima volta INMOTION e riporta alcune istruzioni di sicurezza molto importanti:

- Si prega di verificare che tutti i componenti del V3C INMOTION siano fissati e senza danni o malfunzionamenti prima di iniziare a utilizzarlo.
- Ricaricare il V3C per almeno 1,5 ore prima di iniziare a utilizzarlo.
- Si prega di trovare una zona pianeggiante interna o esterna di dimensioni non inferiori 4 m x 4 m per iniziare a fare pratica.
- Si prega di verificare molto bene l'ambiente circostante, per evitare l'interferenza di auto, biciclette, animali, persone o altri possibili ostacoli e pericoli.
- Chiedete aiuto a una persona che stia al vostro fianco durante la fase di pratica e che abbia conoscenza del V3C, delle sue caratteristiche e che abbia letto il Manuale.
- Non utilizzarlo su superfici lucide e scivolose.

- Indossare abiti comodi o abiti sportivi e scarpe a suola piatta (senza tacco) durante la guida del V3C. Si consiglia preventivamente di effettuare una fase di riscaldamento muscolare.
- E' fondamentale indossare un casco e dispositivi di protezione personale per evitare infortuni.

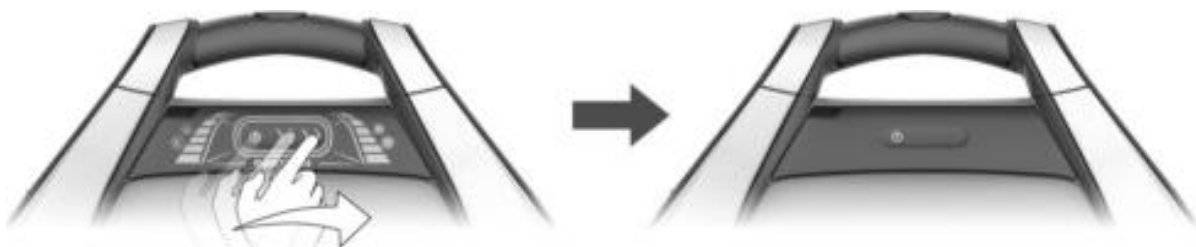
5.2. ACCENSIONE

Posizionare il dito sul bottone con l'icona di accensione posto sul pannello (immagine in basso) e spostatelo mantenendo una leggera pressione verso destra in direzione delle frecce. Il V3C non si avvierà con un suono "beep". Se la carica della batteria non è sufficiente (sul pannello comparirà la scritta "low battery").



5.3. STANDBY – SPEGNIMENTO

Quando il V3C è acceso, appoggiate il dito sull'icona Power e sfiorando leggermente il pannello seguite la direzione delle frecce fino a sentire un suono "beep" che indica la modalità standby del vostro V3C. Il bottone di power rimarrà illuminato (vedi sotto). Dopo 30 minuti in modalità standby, il V3C si spegnerà automaticamente e non ci sarà alcun segno sul pannello. Per spegnere completamente il vostro V3C senza attendere i 30 min. della modalità standby, una volta in standby: tenere premuto per 5 sec. Il cursore frecce a destra del bottone. Se la carica residua della batteria è inferiore al 10%, il vostro apparecchio salterà la modalità standby per passare direttamente a stato di OFF.



NOTE:

In caso di malfunzionamento del pannello touch o in caso di emergenze, per arrestare immediatamente il vostro V3C si prega di piegarlo lateralmente.

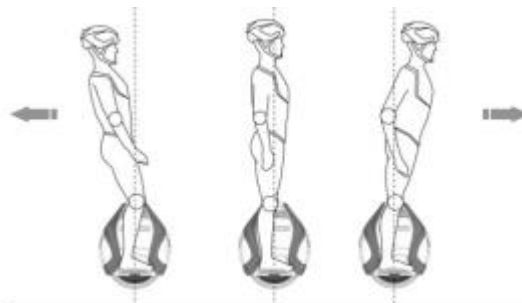
5.4. PRIMI PASSI

- Accendere il V3C tenendo una mano sulla maniglia. Assicurarsi che il V3C rimanga in posizione verticale al terreno
- Aprire le pedane su entrambi i lati, e posizionare entrambi i piedi a fianco delle pedane in posizione parallela. Mettere lentamente il piede sinistro o piede destro (a seconda delle preferenze personali) al centro della pedana del piede scelto.
- Tenere la parte superiore del corpo in posizione eretta con gli occhi puntati in avanti. Spostare lentamente il baricentro del corpo verso la pedana opposta a quella su cui si è



posati e sollevare il piede da terra posizionandolo sul centro della pedana. Trovare il punto di equilibrio fino a si è in grado di rimanere eretti sulle due gambe per un breve periodo.

- Rilassare i polpacci e utilizzare il baricentro del corpo sui piedi, al fine di mantenere l'equilibrio durante la guida. Una velocità anche minima aiuta maggiormente a mantenere l'equilibrio mentre s'impara a guidare il V3C (come in una bicicletta).
- E' molto comune all'inizio perdere l'equilibrio e cadere lateralmente. Pertanto, si consiglia di chiedere aiuto a un amico fino a quando non vi sarete abituati a mantenere l'equilibrio o appoggiandosi a un muro o a una ringhiera durante la pratica.
- Una volta acquisita la capacità di mantenere l'equilibrio sul V3C, si può iniziare a spostare il baricentro del corpo avanti o in dietro per cambiare direzione di marcia (come mostrato nella figura a lato).



5.5. RICARICA

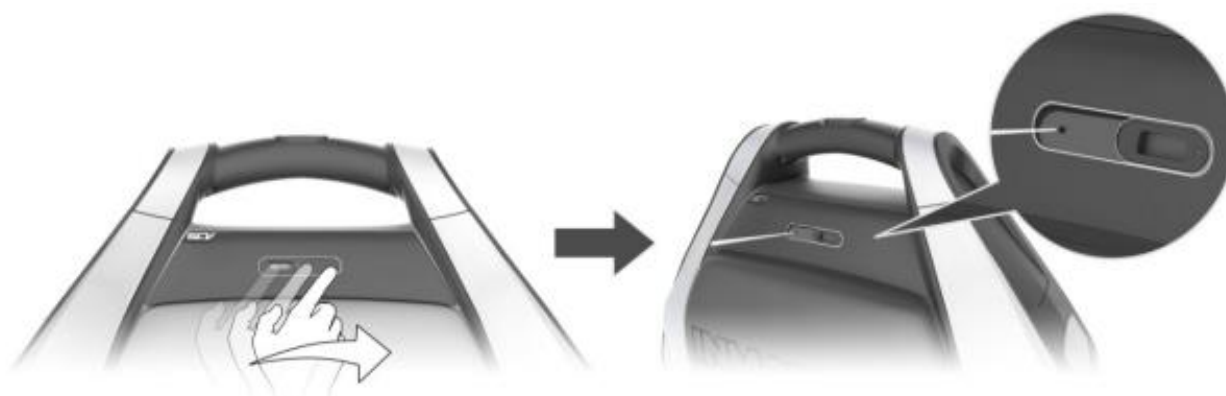
Collegare l'adattatore alla presa rettangolare a scomparsa sul V3C (come mostrato nella foto). Questa presa si trova dietro lo sportello che si apre facendolo scorrere nella direzione della freccia indicata e mantenendolo aperto s'inserisce la presa. Lo sportello si può rilasciare. Una spia rossa ed effetti sonori avvisano che la spina di carico è nella posizione corretta. Quando la luce passa dal rosso al blu, significa che la batteria è completamente carica.



Anche il display lampeggia con indicatori di carica sino a carica completa in cui diventano fissi.

5.6. RESET

Se il sistema rileva un errore, si prega di utilizzare il pulsante di reset per arrestare e resettare il vostro apparecchio. Spostando lo sportellino sempre nella direzione di carica, si scorge il foro del pulsante reset



come illustrato sopra. Infilare un oggetto appuntito (come una graffetta) per azionare il reset.

5.7. LIMITATORE DI VELOCITA'

Per evitare velocità pericolose, il vostro INMOTION ha un limitatore di velocità massima. Quando la velocità supera il limite massimo di 18 km/h, le pedane s'inclinano di 3-4° in direzione opposta alla marcia per impedire all'utente di superare la velocità massima. Se l'utente tentasse di accelerare oltre 20 km/h, il V3C

opporrà una forza opposta per proteggere l'utilizzatore dal superare la velocità consentita. Le pedane ritornano alla loro posizione normale quando la velocità raggiunge la normalità. Quando la batteria è scarica, il V3C rallenta da 18 Km/h a 5 km/h, in modalità di risparmio energetico. Poiché la carica della batteria diminuisce, la velocità continua a ridursi. Qualora l'utente non provveda a spegnere il V3C, questo si spegnerà automaticamente una volta che rileva una velocità prossima a 0 per più di 10 secondi.

5.8. INCLINAZIONE E PROTEZIONE ANTICADUTA

Quando l'inclinazione laterale del V3C supera i 45°, questo rileverà l'anomalia e si accenderà il segnale di avvertimento "Beep" disattivando la rotazione del motore evitando danni all'utente o persone vicine causate dalla rotazione e l'inerzia delle ruote. Per riattivare il sistema automatico di bilanciamento sarà necessario spegnere e riaccendere il V3C o tenerlo in posizione verticale per qualche secondo.

5.9. PROTEZIONE BATTERIA

Il V3C INMOTION integra un sistema di protezione della batteria che interrompe il funzionamento dell'apparecchio a protezione della batteria sia in fase di standby che di utilizzo quando la carica della batteria è troppo bassa. Il V3C rimarrà in questa modalità di protezione finché non viene collegato all'alimentatore. Se durante i successivi 30 minuti di ricarica il V3C non uscisse dalla modalità protezione batteria, contattare i rivenditori autorizzati o il servizio di assistenza INMOTION.

6. MANUTENZIONE

6.1. LUOGO DI CONSERVAZIONE

L'impropria conservazione del V3C INMOTION può comportare la breve durata della batteria e altri rischi. Si prega di conservarlo in un ambiente interno con temperatura secca e moderata. Se non si utilizza il V3C INMOTION almeno una volta al mese, ricaricatelo per una miglior durata delle batterie.

6.2. PRESSIONE E SOSTITUZIONE DEGLI PNEUMATICI

Assicurarsi che la pressione degli pneumatici rimanga a 3,5 bar (50 psi) in entrambi gli pneumatici. Se si dovesse bucare uno dei due pneumatici o se devono essere sostituiti si prega di contattare un distributore o centro di assistenza autorizzato INMOTION

6.3. VERIFICA DELLE PEDANE

Le Pedane allentate possono provocare cadute e lesioni. Per ottenere i migliori risultati, assicurarsi che le Pedane siano quindi ben fissate. Prima di ogni utilizzo, controllare tutti i componenti del V3C. Si prega di verificare anche le viti di fissaggio ruota all'albero.

6.4. PULIZIA

- Prima di pulire il V3C, assicurarsi che sia spento e scollegato, e lo sportello dove c'è la spina di ricarica sia ben chiuso. Fate attenzione a non far bagnare la spina di ricarica o spina USB durante le operazioni di pulizia.
- Utilizzare acqua o acqua e sapone con un panno morbido per pulire il guscio del V3C. In nessun caso utilizzare una pistola ad acqua ad alta pressione per pulire il V3C.
- Il V3C INMOTION è resistente agli spruzzi d'acqua e polvere ed ha una certificazione IP55. Non bagnare il V3C in acqua, che potrebbero danneggiare permanentemente il V3C.

7. CONTATTI E INFORMAZIONI LEGALI

7.1. FEEDBACK

Se voi o i vostri amici avete qualsiasi domanda o suggerimento riguardante l'utilizzo del V3C INMOTION, contattateci. Saremo lieti di ricevere qualsiasi consiglio o critica che ci aiuti a migliorare i nostri prodotti e i nostri servizi

CONTATTI

Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd.
Telefono: 4000-1000-12 - mail: service@imscv.com

Dealer Italia:

Zerosmog Srl – Via Cà Nove, 1/22 – S. Martino BA
Tel. 0452424957 – mail: inmotion@zerosmog.eu

7.2. LIMITI E RESTRIZIONI

Il V3C INMOTION è uno strumento intelligente e utile al trasporto umano, ma non può sostituire i normali mezzi di trasporto. Si prega di non guidare il V3C INMOTION sulle strade riservate al trasporto pubblico. In alcuni paesi e regioni, il V3C INMOTION non è omologato per viaggiare sulle strade pubbliche, si prega quindi di fare riferimento alle autorità locali e di verificare sempre i limiti e le restrizioni previste per l'utilizzo del V3C.

7.3. VERSIONE

Versione V1.0

8. CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Questo prodotto è stato verificato e dichiarato conforme. La scheda di Garanzia in inglese "WARRANTY CARD" allegata (valida solo se riporta il seriale del V3C) dovrà essere custodita ed esibita in caso di reclamo o richiesta di manutenzione.

Data di Produzione:

Timbro del Controllo Qualità:

*****ATTENZIONE: PER IL CERTIFICATO E TIMBRO FARE RIFERIMENTO E CONSERVARE SEMPRE IL MANUALE IN VERSIONE INGLESE!**

9. GARANZIE

Grazie per aver scelto il marchio INMOTION! Dopo aver acquistato il nostro prodotto, si prega di compilare il libretto di garanzia con le vostre informazioni personali accurate e complete e non dimenticare di conservare la ricevuta.

Al fine di fornire i nostri servizi di qualità, Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd il presente certificato di garanzia prevede:

9.1. **AMBITO DEL SERVIZIO:**

1. Le garanzie fornite prevedono la sostituzione di pezzi o dell'intero apparecchio alle condizioni stabilite limitatamente agli apparecchi utilizzati in maniera conforme e descritta in questo manuale.
2. I clienti possono richiedere assistenza fornendo la carta di garanzia con indicata la matricola che deve corrispondere a quella sul V3C. La data di inizio del periodo di garanzia è la data dalla prova di acquisto.

ATTENZIONE: per i casi elencati di seguito, le riparazioni o sostituzioni non saranno comprese nella garanzia:

- il chilometraggio accumulato supera 2.000 km;
- danni dovuti a utilizzo o assemblaggio del prodotto non conforme al manuale;
- quando il numero di serie viene manomesso, modificato o è illeggibile;
- Il numero di serie sulla scheda di garanzia non corrisponde a quello presente sul V3C;
- il V3C viene smontato o riparato da personale non autorizzato;
- normale usura del prodotto o danni estetici per utilizzo che non pregiudicano le funzioni del prodotto (tra cui l'usura del guscio esterno, della maniglia, degli pneumatici ecc.);
- danni prodotti a causa di incidenti o uso improprio del prodotto come rotture meccanica, collisione e forte ossidazione;
- danno prodotto a causa di utilizzo improprio come sovraccarico di peso scavalco ostacoli (incluso ma non limitato alla guida su scale, per salti, cadute), sport estremi;
- danni occorsi a causa di cattivo imballo, smontaggio o urti nella spedizione per riparazione in garanzia;
- eventuali danni causati da condizioni di conservazione non conforme, o da eventi distruttivi quali fuoco, immersione in acqua o altro liquido, temperature troppo basse o eventi naturali;
- durata degli accessori, come i materiali di imballaggio e vari materiali tecnici;
- avarie o danni che non sono attribuibili alla progettazione, alla tecnologia, alla produzione o alla qualità del prodotto stesso;

3. Il periodo di garanzia del produttore per le parti dei monocicli è la seguente:

Componente	Validità garanzia	Note
V3C	1 anno	Comprese: la maniglia, i LED, la scocca, le Pedane, la connessione Bluetooth (esclusa la batteria e i pneumatici)
Batteria al Litio	6 mesi	
Pneumatici	3 mesi	

4. Offriamo manutenzione e servizio di assistenza a costi contenuti per nostri prodotti fuori garanzia.

9.2. **ASSISTENZA E MANUTENZIONE**

- I clienti possono richiedere servizi post vendita contattando il supporto tecnico di Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd .: 4000-1000-12, o direttamente i dealer per l'assistenza. Per ulteriori informazioni sulla politica dei servizi post-vendita e le procedure, si prega di visitare il nostro sito ufficiale: www.imscv.com.
- Entro 3 giorni lavorativi dalla ricezione del prodotto, forniremo ai nostri clienti una risposta in merito a difetto del prodotto segnalato, se rientra in garanzia, eventuali costi e tempi di riparazione/sostituzione.
- Dopo la vostra accettazione il prodotto viene riparato / sostituito.
- Qualora la garanzia sia ancora attiva, questa rimane valida anche dopo la riparazione da parte nostra o fino a tre mesi dopo la riparazione se il periodo residuo di garanzia fosse inferiore.

9.3. RESPONSABILITA' LIMITATA

Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd. è responsabile per la manutenzione o sostituzione gratuita del prodotto e dei relativi accessori e parti entro il periodo di garanzia. Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd. non si assume obblighi o responsabilità per eventuali danni a persone o a proprietà. Questa clausola di responsabilità limitata è l'unica clausola applicabile per Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd sui suoi prodotti e relativi accessori e parti. Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd. non riconosce eventuali altre garanzie implicite o esplicite diverse da quelle previste in questo manuale. Non potremo essere ritenuti responsabile per gli impegni assunti da altre società tranne Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd.

I prodotti INMOTION dalla Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd. sono assicurati dalla PICC Property and Casualty Company Ltd.

Shenzhen INMOTION Technology Co. Ltd conserva tutti i diritti d'autore sui prodotti e ha il diritto di interpretare e modificare la presente scheda di garanzia.

10. SCHEDA GARANZIA***

Dati registrazione cliente:

Nome		Matricola
Data		
Telefono		
Mail		
Indirizzo		

Rivenditore		Contatto / Telefono	
Indirizzo rivenditore			

*****ATTENZIONE: PER LA SCHEDA GARANZIA E NUMERO MATRICOLA FARE RIFERIMENTO E CONSERVARE SEMPRE IL MANUALE IN VERSIONE INGLESE CON L'ETICHETTA DELLA MATRICOLA!**

10.1. **LIBRETTO DI MANUTENZIONE**

Data	Descrizione	Intervento effettuato	Firma del tecnico	Note