

i·bike



MONO

CITY 6.5

MANUALE UTENTE

Vi ringraziamo per l'acquisto del monopattino elettrico
MONO CITY 6.5 a marchio i-Bike.

Vi preghiamo di leggere il manuale prima dell'utilizzo del
prodotto, e di mantenerlo in un luogo sicuro per future
consultazioni.

Nota sul manuale ed esclusione di responsabilità	4
Avvertenze	5
Montaggio del manubrio	6
Aprire e chiudere il monopattino	7
Ricarica della batteria	8
Autonomia	9
Il pannello di controllo	10
Modalità settaggio display	11
Specifiche tecniche	11
Utilizzo luce posteriore.....	12
Utilizzare il monopattino.....	13
Normativa vigente	15
Informazioni agli utenti di apparecchiature domestiche.....	16
Certificato di garanzia	18

Nota sul manuale ed esclusione di responsabilità

Questo manuale fornisce all'utente una descrizione delle caratteristiche e del funzionamento del veicolo.

L'utilizzo del veicolo avviene sotto l'esclusiva responsabilità del conducente che, dopo aver letto e compreso il presente manuale, e dopo aver richiesto al venditore e/o al produttore gli eventuali chiarimenti ritenuti necessari, considera se stesso idoneo dal punto di vista psico-fisico all'utilizzo del veicolo.

Il produttore declina qualsiasi responsabilità per danni di qualsiasi genere ed entità causati a persone o cose in conseguenza dell'uso del veicolo.

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al manuale e al prodotto senza preavviso.

Avvertenze

- Utilizzare solo l'alimentatore fornito in dotazione.
- L'utilizzo di MONO CITY 6.5 da parte dei minori deve sempre essere supervisionato da un adulto. L'utilizzo del prodotto non è consentito ai minori di 16 anni.
- Non guidare il MONO CITY 6.5 con più persone sulla pedana, in quanto potrebbe causare la perdita di controllo del mezzo.
- Non utilizzare MONO CITY 6.5 in situazioni pericolose per la vostra sicurezza personale e per quella delle persone a voi vicine.
- Non utilizzare il veicolo dopo aver bevuto alcolici, assunto sostanze eccitanti o psicotrope che possono alterare lo stato emotivo, le capacità sensoriali e la padronanza dei movimenti.
- Utilizzare sempre un abbigliamento adatto che non sia d'intralcio nei movimenti e scarpe basse (possibilmente scarpe sportive con superficie d'appoggio in gomma non liscia) che assicurino la necessaria aderenza e stabilità sulla pedana.
- Come accade con qualsiasi mezzo di locomozione, anche l'utilizzo di MONO CITY 6.5 comporta il rischio di infortuni per chi lo utilizza e per le altre persone vicine, in conseguenza di cadute o urti accidentali. È necessario dunque indossare sempre protezioni adeguate (come casco da ciclista, ginocchiere, gomitiere, ecc...) e prestare la massima attenzione per non recare danni a persone e cose.
- MONO CITY 6.5 non è un giocattolo.
- MONO CITY 6.5 ha un grado di resistenza ad acqua e polvere (Water & Dust Proof) che rende possibile il suo utilizzo in presenza di schizzi accidentali e non persistenti. Pertanto non è consentito l'utilizzo di MONO CITY 6.5 in presenza di acqua stagnante, pozzanghere o condizioni atmosferiche avverse (come pioggia, neve o grandine). Utilizzare MONO CITY 6.5 in ambienti asciutti per evitare danni al motore e ai circuiti elettrici.
- Non provare a disassemblare il prodotto o le sue parti. Qualsiasi intervento di riparazione deve essere eseguito da personale autorizzato, in conformità alle condizioni di garanzia.
- Prima di pulire il dispositivo, scollegare l'alimentazione. Per la pulizia utilizzare un panno appena inumidito con acqua o con una soluzione adatta alla pulizia di simili dispositivi. Non usare alcol o benzene. Al termine, asciugare subito con un panno morbido.

Montaggio del manubrio

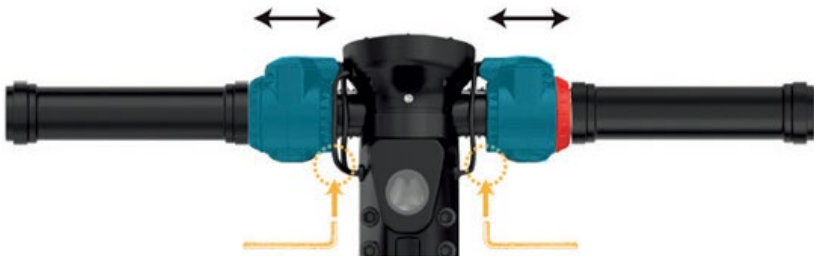
Prima di utilizzare MONO CITY 6.5, è necessario assemblare le manopole del manubrio sul telaio principale del veicolo. Prima di tutto, estrarre dalla scatola il telaio del veicolo. Inserire la parte filettata della prima manopola (destra o sinistra) nel rispettivo foro ai lati del telaio. Avvitare poi la manopola, tenendo fermo il telaio principale, avvitare in senso antiorario fino a che la parte filettata della manopola è completamente inserita sul supporto del manubrio.

Inserire la parte filettata della prima manopola (destra o sinistra) nel rispettivo foro ai lati del telaio.

Avvitare poi la manopola, tenendo fermo il telaio principale; tenendo il display sulla destra del telaio, avvitare in senso antiorario fino a che la parte filettata della manopola è completamente inserita sul supporto del manubrio.



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 comando dell'acceleratore e del freno con la chiave esagonale in dotazione e accertarsi che **NON** tocchino o blocchino il manubrio.



Aprire e chiudere il monopattino

Apertura

1. Sbloccare il gancio sul tubo del manubrio;
2. Prendere il monopattino e tirare su il manubrio;
3. Chiudere la leva di blocco sul tubo del manubrio.



Chiusura

1. Spostare Verso il basso il pulsante sopra la leva di sblocco;
2. Aprire completamente la leva di sblocco;
3. Aprire il monopattino accompagnando il tubo del manubrio verso il basso;
4. Agganciare il tubo ripiegato sull'apposito sostegno.



Ricarica della batteria

Per ricaricare la batteria è sufficiente inserire il caricatore nello spazio sotto il computer come mostrato nell'illustrazione.



CARICATORE



PRESA DI RICARICA

NOTA: la batteria deve essere caricata ogni 30 giorni, anche in caso di mancato utilizzo del monopattino; se la batteria non viene caricata regolarmente, perderà efficienza fino alla completa scarica; in tal caso, non potremo riconoscere la garanzia sul prodotto.

Autonomia

La distanza massima percorribile con una singola carica della batteria è di circa 15 Km. Tuttavia questo valore deve essere considerato indicativo poiché può essere influenzato da numerosi fattori.

Tra i fattori che maggiormente possono incidere sull'autonomia della batteria sono inclusi i seguenti:

- **Peso trasportato:** a parità di altre condizioni, un peso trasportato maggiore comporterà una riduzione dell'autonomia della batteria. Secondo i nostri test, in condizioni di batteria nuova e carica al 100%, utilizzando il monopattino su un terreno pianeggiante e su asfalto, la distanza percorsa in funzione del peso è circa la seguente:

Peso	50 Kg	60 Kg	70 Kg	80 Kg	Più di 80 Kg
Distanza percorsa	15 Km	14 Km	12 km	9 Km	<= 8 km

- **Superficie:** le superfici piatte e scorrevoli sono meno dispendiose per la batteria rispetto ai terreni irregolari, con pendenze o che presentano un attrito consistente.
- **Velocità e stile di guida:** un'andatura con frequenti accelerazioni e frenate scaricherà la batteria più velocemente rispetto ad un'andatura regolare e uniforme.
- **Corretto uso e manutenzione della batteria:** una corretta gestione dei cicli di carica e scarica della batteria (vedi paragrafo "Ricarica della batteria") contribuirà a mantenere più a lungo la piena efficienza della batteria e a ritardarne il naturale decadimento.

Il pannello di controllo

LCD DISPLAY

Se la lettura del display LCD dell'E-Scooter è sbiadita e poco chiara, potrebbe essere necessario ricaricare il dispositivo.

INDICATORE VELOCITÀ

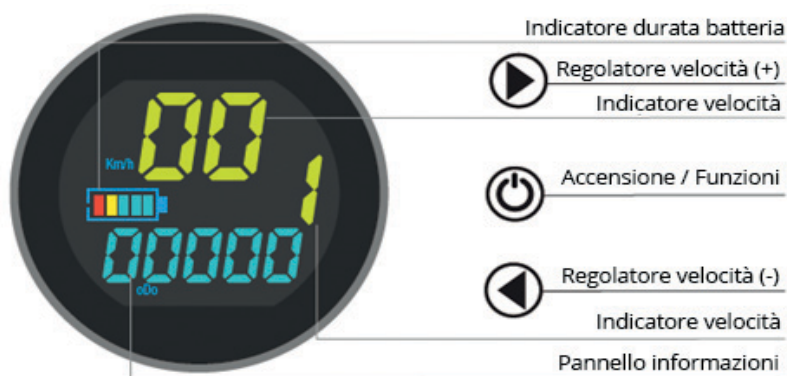
Indica la velocità sul display in Km/h

INDICATORE LIVELLO BATTERIA

Indica il livello rimanente di batteria

PANNELLO INFORMAZIONI

Indica la distanza totale percorsa / voltaggio / il tempo di utilizzo



LIVELLO DI VELOCITÀ

Indica il livello di velocità che si sta utilizzando:

1a marcia velocità massima: 6 Km/h

2a marcia velocità massima: 12 Km/h

3a marcia velocità massima: 20 Km/h

- A. Premere per diminuire la velocità:
- B. Premere per aumentare la velocità:
- C. Tenere premuto per accendere o spegnere il monopattino, premere velocemente per navigare tra le informazioni del computer: voltaggio, tempo di viaggio, distanza percorsa, distanza totale percorsa.



Modalità settaggio display

Per entrare nella modalità settaggio premere i tasti A e B del display contemporaneamente fino a quando compare una P.

Nella modalità P è possibile modificare i seguenti parametri premendo i tasti A e B.

Per muoversi tra i vari parametri personalizzabili esempio da P1 a P2 premere il tasto C.

- **P1: 0/1 Km/h Mph:** Modifica la velocità segnalata da Km/h in Mph
- **P2: 0/1 Modalità Cruise control:** è un sistema elettronico che permette la regolazione automatica della velocità del monopattino. Quando attivo, sul display apparirà un piccolo simbolo. Per attivare la funzione basta mantenere la velocità desiderata per qualche secondo. Per disattivarlo basta premere il freno.
- **P3: 0/1 Zero start:** quando il valore è su Zero il monopattino partirà anche da fermo, viceversa se il valore è su uno per fare partire il monopattino c'è bisogno di una spinta iniziale.
- **P4 P5 P6 P7 :** Non modificabili.
- **P8: 0/1 Cancella cronologia dati:** 1 cancella 0 Non cancella.
- **P9:** Non modificabile.

Per salvare i parametri premere contemporaneamente i tasti A e B

Specifiche tecniche

Telaio in alluminio

Motore brushless: 250 W

Batteria al litio:

25,2 V – 6 Ah – 151,2 Wh

Ruote: 6,5"

Display LCD integrato nel manubrio

Ammortizzatore frontale

Freno anteriore elettronico

Freno posteriore a pressione

3 livelli di velocità

Luce LED frontale e posteriore

Cavalletto laterale

Ripiegabile con un semplice tocco

Tempo di ricarica: 3 ore

Velocità minima: 6 km/h

Velocità massima: 20 km/h

Portata massima: 120 kg

Peso: 9,9 kg

Caricabatteria in dotazione

INPUT 100-240 V ~ 50/60 Hz

OUTPUT 29.4 V --- 2 A

Utilizzo luce posteriore

Il monopattino è dotato di una luce LED posteriore rossa di segnalazione, e necessita di 2 batterie di tipo AA per funzionare.

Per sostituire le pile:

1. Rimuovere la luce dal monopattino, facendola scorrere sul suo supporto tirandola verso l'alto



2. Aprire l'alloggiamento delle batterie, usando una moneta. Inserire 2 batterie di tipo AA, poi richiudere l'alloggiamento



Utilizzo luce posteriore

3. Applicare nuovamente la luce sul supporto del monopattino.
Per accendere la luce, premere il pulsante PUSH .
A luce fissa accesa, per entrare in modalità "luce lampeggiante", premere il pulsante PUSH.
Per spegnere la luce, premere il pulsante PUSH.



Utilizzare il monopattino

Accendere il motore, premendo il pulsante di accensione del monopattino. Salire sul monopattino e assicurarsi che il cavalletto sia in posizione di chiusura; darsi una spinta, in modo da muovere il monopattino, poi agire dolcemente sulla leva dell'acceleratore in modo da avviare il motore elettrico.

Scegliere il livello di velocità più idoneo (1, 2 o 3) rispetto all'area in cui state utilizzando il monopattino.

Per frenare, rilasciare l'acceleratore, in modo da far agire il freno motore; per frenate più brusche, utilizzare la leva del freno elettronico anteriore oppure azionare con il piede il freno posteriore a pressione.

Normativa vigente

Con il decreto n. 229 del 4 giugno, il Ministero dei trasporti ha introdotto la sperimentazione della circolazione su strada di veicoli a propulsione prevalentemente elettrica, quali monopattini elettrici, monowheel, segway e hoverboard.

La sperimentazione prevede che la circolazione in città sia possibile solo nelle aree pedonali, su piste pedonali e ciclabili, su piste ciclabili in sede propria e su corsia riservata, zone a 30 Km/h e strade con limite di velocità di 30 km/h; il limite di velocità per i veicoli elettrici è 20 Km/h. È prevista anche la possibilità di circolare anche in aree pedonali, con una velocità massima di 6 Km/h.

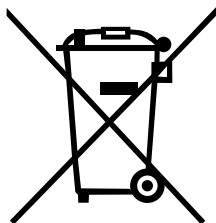
Dopo il tramonto, durante tutto il periodo dell'oscurità e di giorno, qualora le condizioni atmosferiche richiedano l'illuminazione, è necessario accendere luci bianche o gialle anteriori e la luce rossa posteriore, ed indossare il giubbotto o le bretelle retroriflettenti ad alta visibilità, oppure trasportare il veicolo a mano.

Nell'ambito della sperimentazione della circolazione su strada, i monopattini possono essere condotti solo da maggiorenni, oppure da minorenni in possesso di patente di categoria AM.

Poiché ogni comune è lasciato libero di identificare le infrastrutture stradali o parti di strada adatte alla circolazione dei monopattini elettrici, vi preghiamo di verificare le normative locali in termini di utilizzo del prodotto.

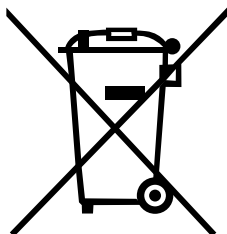
Qualora non vi fosse una delibera comunale relativa alla circolazione del prodotto, la circolazione del monopattino al di fuori delle aree private di competenza del proprietario del mezzo non sarebbe dunque possibile.

Il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni a persone o cose occorsi in conseguenza dell'utilizzo del prodotto.



ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 “Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella direttiva europea 2013/56/CE e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.

Informarsi sulle direttive locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

ASSISTENZA TECNICA

Le informazioni sull'assistenza tecnica sono disponibili sul sito www.ibikes.it

Prodotto in Cina da Consumer Electronics SpA, p.zza G. Ferré, 10 - 20025 Legnano (Italy) - www.consumerelectronicsspa.com

La dichiarazione di conformità completa è consultabile al sito Internet www.ibikes.it nella sezione "Download" della pagina relativa al prodotto.



Certificato di garanzia

1. La garanzia entra in vigore alla data del documento fiscale e copre difetti di fabbricazione e conseguenti guasti sorti durante il periodo di validità della garanzia.
2. In caso di guasto dell'apparecchio, per chiedere assistenza l'acquirente potrà rivolgersi al rivenditore presso cui ha acquistato il prodotto oppure a uno dei centri assistenza autorizzati dal produttore. I contatti del centro assistenza potranno essere richiesti al rivenditore ovvero al produttore, utilizzando i recapiti presenti nei documenti di vendita.
3. Affinché sia valida la garanzia, l'acquirente dovrà esibire al rivenditore o al produttore una prova d'acquisto valida del prodotto per cui intende chiedere assistenza (fattura o scontrino fiscale in cui siano indicati espressamente un codice identificativo e la descrizione del prodotto), insieme al presente certificato di garanzia.

4. Non sono coperte da garanzia le parti esterne dell'apparecchio, componenti e accessori acquistati separatamente, parti e componenti che per loro natura sono soggetti a usura, logorio, decadimento, e necessitano pertanto di periodica manutenzione e/o sostituzione (ad esempio cavi d'alimentazione, alimentatori/caricabatteria, batterie, ruote, custodie, ecc...).

La garanzia non copre i danni diretti e indiretti, subiti dall'utilizzatore o da terzi, derivanti da urti e cadute (anche accidentali), cattivo uso da parte dell'utente, utilizzo in ambiente non idoneo, altri componenti, agenti atmosferici, sbalzi di tensione, incendi. La garanzia non copre quei difetti estetici marginali che hanno un effetto trascurabile sul valore o sulla funzionalità del prodotto.

Fatto salvo quanto prescritto nella altre parti del presente certificato, la garanzia decade automaticamente nei seguenti casi:

- a) se il numero di serie dell'apparecchio viene rimosso, modificato o reso irriconoscibile;
- b) in caso di manomissione, alterazione, sostituzione, riparazione, tentata riparazione, disassemblaggio (anche parziale) del prodotto effettuati da personale non autorizzato;
- c) in caso di manomissione o altra violazione dell'integrità dei sigilli di garanzia posti sul prodotto; d) in caso di utilizzo non conforme alla normativa vigente applicabile al prodotto oggetto della garanzia.

È altresì escluso il riconoscimento di danni diretti e indiretti di qualsiasi natura

Certificato di garanzia

a persone e cose derivanti direttamente o indirettamente da una o più cause di esclusione citate in questo paragrafo.

5. La mera autorizzazione all'invio del prodotto presso il centro assistenza non implica che il difetto sia stato riconosciuto coperto da garanzia con conseguente riparazione gratuita del prodotto. Il prodotto deve essere spedito all'interno della confezione originale, o in altra confezione idonea, e in ogni caso inserito in un imballo protettivo che sia idoneo ad una spedizione tramite corriere o servizio postale. La merce, fino alla consegna al centro assistenza, viaggia a rischio del mittente. La garanzia non copre eventuali danni sopraggiunti durante il trasporto fino al centro assistenza. Il centro assistenza si riserva il diritto di verificare i presupposti di validità della garanzia al momento della ricezione del prodotto. Per richieste di assistenza in garanzia che, in seguito ad accertamento da parte del personale di assistenza autorizzato, dovessero rivelarsi infondate per assenza di reali difetti ovvero per assenza di difetti coperti da garanzia, verranno addebitate al cliente tutte le spese sostenute per la riparazione, la verifica e i controlli sulle unità prive di difetti coperti da garanzia. Al cliente verranno addebitate altresì tutte le spese di trasporto.
6. Qualora si proceda alla sostituzione di parti o componenti in garanzia, le parti rimosse e sostituite diverranno proprietà del centro assistenza. Nel caso in cui la riparazione non sia materialmente possibile, oppure risulti eccessivamente onerosa in rapporto al valore del prodotto, questo potrà essere sostituito con un prodotto di caratteristiche tecniche equivalenti o superiori.
7. Il produttore non è responsabile per eventuali danni o perdite derivanti dal mancato utilizzo di un prodotto in riparazione, né per eventuali danni o perdite derivanti dal cattivo funzionamento del prodotto o di alcune sue parti.
8. Il periodo di validità della garanzia sulle batterie (ove presenti) è di 6 mesi dall'acquisto.
9. Il periodo di validità della garanzia per i consumatori, cioè coloro che acquistano per scopi estranei alla propria attività professionale o imprenditoriale, è disciplinato dal Decreto Legislativo 2 febbraio 2002, n.24. - artt. 1519-bis e seguenti c.c. - (2 anni dalla consegna alle condizioni di legge). Per gli acquirenti che acquistano con partita IVA per scopi inerenti alla propria attività professionale, varranno invece le garanzie di legge di cui agli articoli 1490 e seguenti c.c. (1 anno dalla consegna alle condizioni di legge).

MONO CITY^{6.5}

i.bike

Seguici su Facebook per info e assistenza



Prodotto in Cina da Consumer Electronics SpA
P.zza G. Ferré, 10 – 20025 Legnano (Italy)