



BALANCE SCOOTER GO-KART



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione
e conservare per un uso futuro.



Grazie per aver acquistato questo prodotto.

Questo kit permette di assemblare la struttura semplificata di un go-kart a un hoverboard con motore (non incluso).

Prima di iniziare, assicurarsi di leggere questo manuale e seguire tutte le precauzioni di sicurezza.

Il manuale utente aiuta a capire, usare e mantenere il go-kart.

Si consiglia vivamente di avviare il proprio go-kart indossando sempre l'**equipaggiamento di sicurezza adeguato** prima di operare.

Seguire attentamente tutte le precauzioni di sicurezza.

Conservare questo manuale per futuri riferimenti.

INDICE

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA	PAG.	3
2. PANORAMICA PRODOTTO	PAG.	6
3. DATI TECNICI	PAG.	7
4. ASSEMBLAGGIO	PAG.	8
5. UTILIZZO	PAG.	12
6. PULIZIA, MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE	PAG.	14
7. SMALTIMENTO	PAG.	14
8. GARANZIA	PAG.	15
9. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	PAG.	15

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Informatevi sulle leggi locali per capire come e dove utilizzare questo prodotto in maniera perfettamente legale e seguite sempre le normative in merito.

Utilizzate tassativamente in aree private. Non utilizzare mai su strade pubbliche, vicino ad altri veicoli (fermi o in moto) oppure ostacoli, su prati, su o vicino a ripide pendenze o gradini, piscine o altri luoghi d'acqua.

Non utilizzare il prodotto se si rischia di perdere il controllo, scontrarsi, cadere o causare altri danni. Non utilizzate mai questo prodotto in maniera impropria o sconsiderata, sotto l'effetto di alcool o droghe.

Guidate con cautela e prudenza. Tenete sempre a mente che vi servirà qualche metro per frenare, quindi calcolate bene le distanze. Assicuratevi di mantenere una buona vista dei dintorni.

Il peso totale dell'utente e degli effetti personali non deve superare il carico massimo del prodotto. Ciò può causare rischi di lesioni e danni al veicolo.

Controllare regolarmente tutte le viti, i dadi e i rivestimenti protettivi e serrare secondo necessità. Controllare le parti su base regolare per danni. Per evitare incidenti, assicurarsi che il go-kart sia sicuro prima di guidare.

Non modificare alcuna parte del go-kart perché questo potrebbe danneggiare le prestazioni del prodotto e aumentare notevolmente il rischio di lesioni.

Si consiglia l'uso di caschetto e protezioni per braccia e gambe, al fine di evitare spiacevoli inconvenienti.

Guidare solo con il permesso del proprietario.



AVVERTIMENTO!

Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini non devono giocare con esso. È richiesta una stretta supervisione quando si utilizza questo prodotto vicino a bambini. L'utilizzo da parte di un minore deve avvenire sotto la supervisione e la responsabilità di un adulto.

Questo prodotto può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza se a loro è stata assicurata un'adeguata sorveglianza oppure se hanno ricevuto istruzioni circa l'uso in sicurezza dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli correlati.

Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati.

La mancata osservanza e/o l'uso improprio di questo prodotto possono causare danni materiali, gravi lesioni personali o morte.

Gli utenti devono leggere questo manuale attentamente e seguire le istruzioni. Gli utenti sono responsabili di tutte le conseguenze causate dalla violazione dei contenuti e avvertimenti.

Hangzhou Chic Intelligent Technology Co., Ltd. non si assume alcuna responsabilità legale per gli utenti che utilizzano impropriamente questo prodotto.



- Le persone che non hanno familiarità con il manuale dell'utente e le persone inesperte non possono utilizzare questo prodotto.
- L'uso del go-kart è vietato ai bambini di età inferiore a 8 anni, alle donne in gravidanza e alle persone con disabilità nonché alle persone intossicate o sotto l'effetto di droghe, bevande o medicinali.
- Utilizzare il prodotto solo se si è in buona forma.
- Per evitare di sovraccaricare questo go-kart e causare danni, non superare il carico utile massimo di 120 kg.
- Il carico utile minimo di 20 kg deve essere indicato poiché lo scooter elettrico potrebbe arrestarsi, altrimenti. Pertanto possono verificarsi incidenti imprevedibili con gravi lesioni.
- La manutenzione e la pulizia sono consentite solo da adolescenti, se sorvegliati.
- L'uso dell'articolo è consentito solo nelle aree private, che non sono accessibili al pubblico.
- La guida è vietata in aree pubbliche, strade, piste ciclabili e marciapiedi.



AVVERTIMENTO!

- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza adeguato (casco, guanti, ginocchiere e gomitiere) per evitare lesioni gravi.
- Non utilizzare il go-kart quando non si è protetti correttamente.

CONDIZIONI AMBIENTALI E USO SICURO

Assicurarsi che l'hoverboard non sia danneggiato prima di metterlo in funzione e verificare che il controllo funzionale e lo stato di carica funzionino perfettamente. Controllate sempre la batteria e lo stato dell'hoverboard prima dell'uso.



AVVERTIMENTO!

Ignorare i seguenti punti può provocare lesioni:

- Non toccare mai le ruote durante il funzionamento.
- Non utilizzate mai le gambe per frenare: i piedi vanno tassativamente tenuti sul poggiatesta mentre si è in movimento.
- Fate attenzione mentre state salendo e scendendo dal veicolo.
- Non sollevare mai il go-kart mentre è attivato.
- Mantenere sempre una distanza di sicurezza sufficiente da altre persone e oggetti.
- Evitate ostacoli di ogni tipo e superfici scivolose, che potrebbero provocare urti e conseguenti danni/ferite.
- Non utilizzate in zone scarsamente illuminate, di notte e mentre piove o nevicava.
- Evitare salite ripide poiché il motore dell'hoverboard potrebbe sovraccaricare.
- Evitate tassativamente salti o rampe. Evitare di impiennare rimanendo in equilibrio su due ruote.
- Non girare mai spontaneamente durante la guida del go-kart.
- Non accelerare mai e fermarsi bruscamente.
- Non utilizzare l'hoverboard in luoghi in cui è presente gas infiammabile. L'uso del prodotto qui potrebbe causare incendi o esplosioni.
- Non utilizzare mai un articolo danneggiato.
- Non immergere mai l'hoverboard in acqua né pulirlo con acqua.

Rischio di corto circuito e / o incendio.

- Caricare sempre il prodotto in un ambiente asciutto.
- Utilizzare il caricabatterie solo per la batteria dell'hoverboard. Non usarlo mai per caricare altre batterie o batterie non ricaricabili.
- Smettere di usare il caricabatterie se l'alloggiamento o il cablaggio elettrico sono danneggiati o il caricabatterie non funziona correttamente. Contattare il supporto clienti.

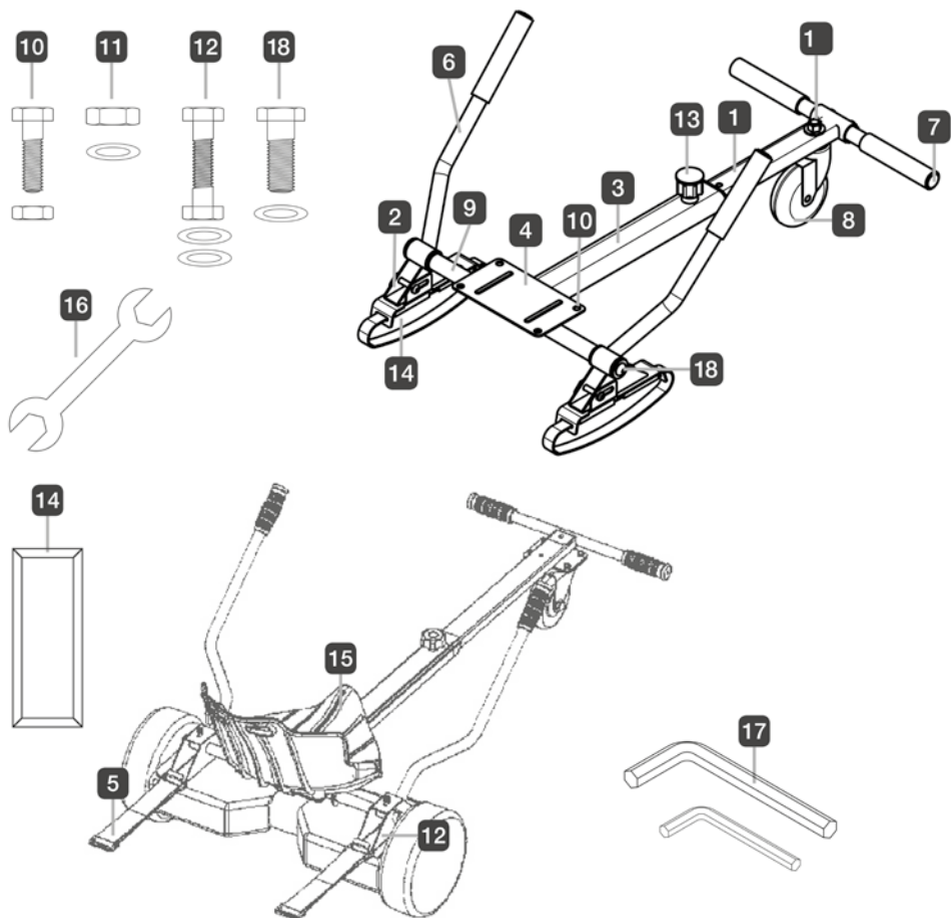


AVVERTIMENTO!

Evita danni al prodotto:

- Non saltare mai con il go-kart perché potrebbe rompersi.
- Tenere il prodotto lontano da acqua e altri liquidi.
- Le modifiche al prodotto sono vietate.

2. PANORAMICA PRODOTTO



NUMERO	PARTE	QUANT.
1	ASSE ANTERIORE	1
2	COPERTURA DEL PEDALE	2
3	ASSE DI PROLUNGA	1
4	SUPPORTO DEL SEDILE	1
5	CINTURA ELASTICA	2
6	MANIGLIA	2
7	TAPPO DI GOMMA	4
8	RUOTA	1
9	ASSE POSTERIORE	1
10	VITE M8 X H16 + DADO M8	4
11	M12 X VITE + SPESSORE	1
12	VITE M6 A DOPPIO LATO + SPESSORE	2
13	MANOPOLA DI REGOLAZIONE	1
14	SPUGNE DI COPERTURA	4
15	SEGGIOLINO	1
16	CHIAVE INGLESE	1
17	CHIAVE A BRUGOLA	2
18	VITE M10 X H16 + SPESSORE	2

3. DATI TECNICI

Lunghezza massima asse: 102 cm

Lunghezza minima asse: 82 cm

Larghezza massima: 54 cm

Altezza massima: 45 cm

Ruota: 4"

Peso Netto: 4,7 kg (senza motore)

Carico utile minimo: 20 kg

Carico utile massimo: 120 kg

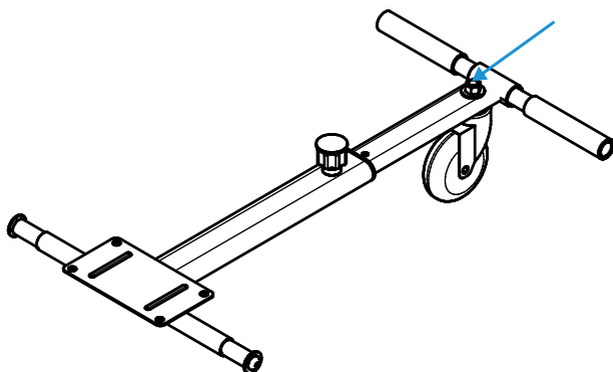
Colore: nero

Accessori inclusi: chiave inglese, viti, cinghie elastiche

4. ASSEMBLAGGIO

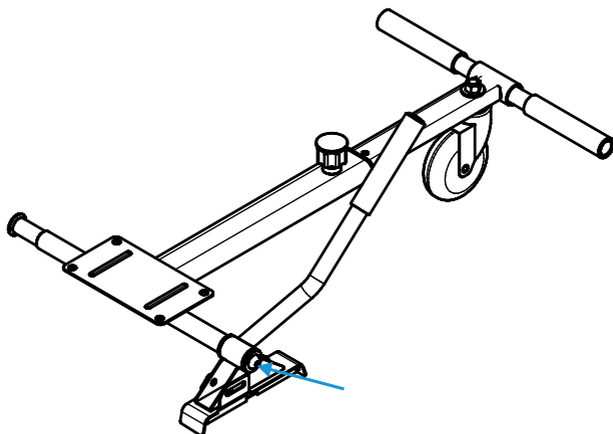
Aprire la confezione e disporre ordinatamente tutti i componenti.
Assemblare il telaio inserendo una parte nell'altra e usare il pomello per tenere bloccate le aste alla distanza desiderata, da regolare in base all'altezza dell'utente.
Fissare la ruota all'asta anteriore con quattro spessori M12 e dadi M12 che sono già posizionati nei fori.

1

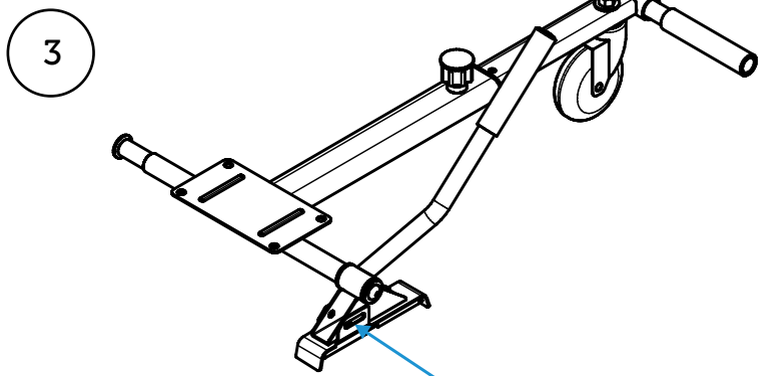


Le due aste di guida fornite sono uguali ma prestare attenzione al senso d'inserimento, seguendo i disegni di questo manuale. Posizionare la prima asta di guida sull'albero posteriore. Inserire e fissare la vite M10 (h 16 mm) e rondella fornite.

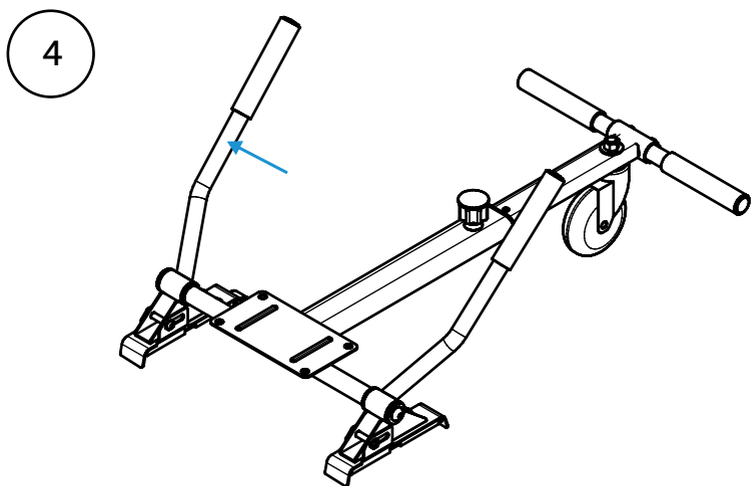
2



La vite M6 a doppio lato e lo spessore si trovano sul lato dell'asta di guida.
Fissarli sull'albero posteriore.

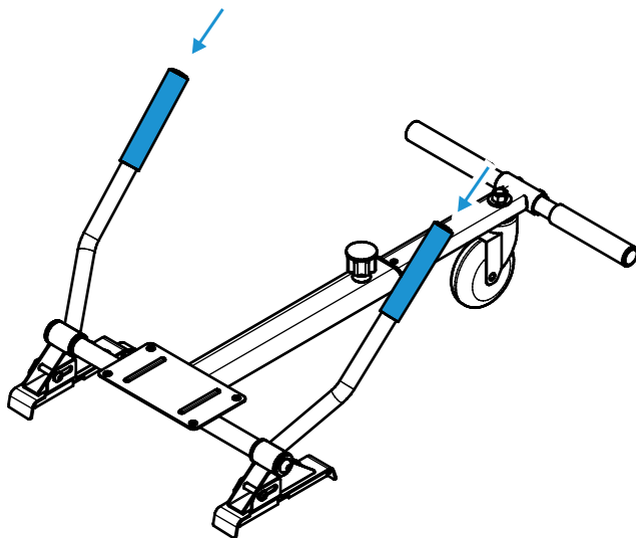


Installare l'altra asta di guida nello stesso modo descritto ai punti 2-3.

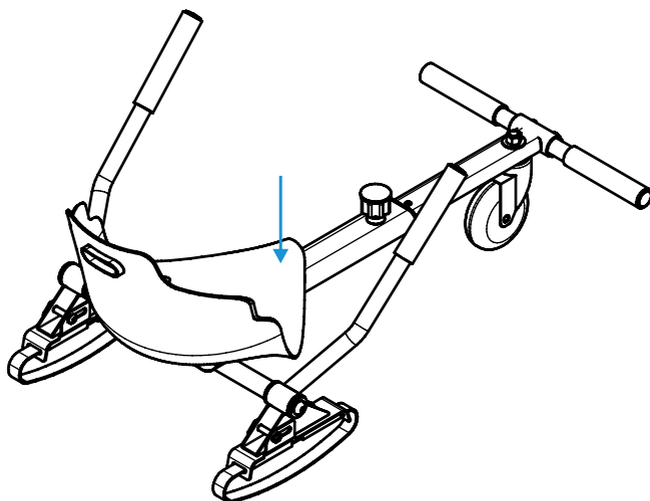


Inserire le coperture in spugna sulla parte terminale delle maniglie.

5

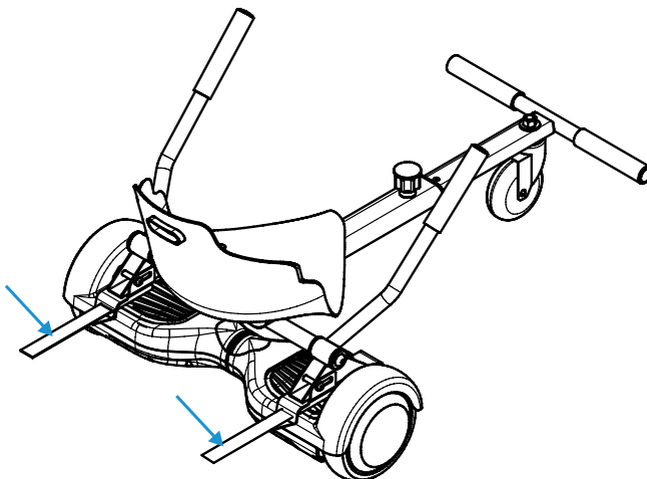


6



L'hoverboard (non incluso) va posizionato nella zona sotto il sedile.
Unire il go-kart e l'hoverboard fissandoli saldamente con le cinghie elastiche.

7



5. UTILIZZO

Fate riferimento al manuale d'istruzioni del vostro hoverboard per le condizioni generali d'uso del veicolo stesso in termini di batteria, portata massima ecc ecc.

Accomodatevi sul sedile stando attenti a non cadere, appoggiare i piedi sul poggiapiedi e, mantenendo le aste di guida a un'angolazione di circa 30° (tale da tenere l'hoverboard orizzontale), accendete l'hoverboard.

Per muovervi in avanti, spingete verso il basso entrambe le aste di guida. Muovetele con delicatezza, in modo da prendere confidenza coi movimenti del mezzo.

Per frenare o muovervi all'indietro, spingete verso l'alto entrambe le aste di guida.

Un movimento più deciso consentirà al mezzo di arrestarsi più rapidamente, ma prestate sempre attenzione agli ostacoli!

Per girare a sinistra, spingete verso l'alto l'asta sinistra e/o verso il basso l'asta destra.

Per girare a destra, spingete verso il basso l'asta sinistra e/o verso l'alto l'asta destra.

ANDARE AVANTI: spingere in avanti la maniglia sinistra e destra.

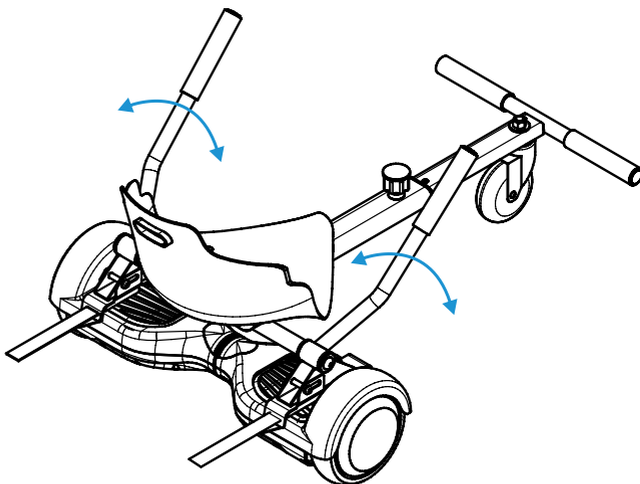
TORNA INDIETRO: tirare indietro la maniglia sinistra e destra.

GIRARE: spingere una maniglia in avanti e tirare indietro l'altra maniglia.

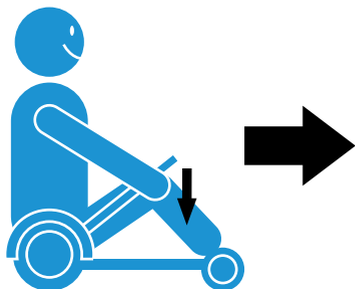
Il go-kart si gira verso la direzione in cui si tira indietro.



NOTA: prima di avviare lo scooter, regolare le maniglie per assicurarsi che lo scooter sia a livello orizzontale. Questo per evitare spostamenti rapidi una volta avviato. Prima di spegnere lo scooter, sollevare il go-kart per bilanciare lo scooter, quindi spegnerlo.

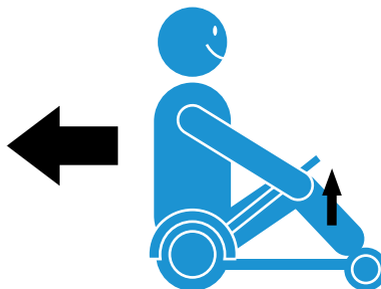


MOVIMENTO AVANTI



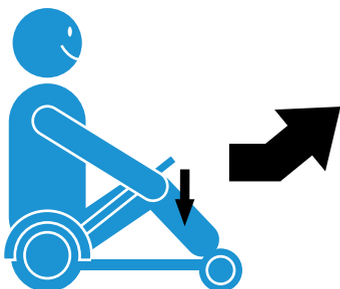
ASTA SINISTRA IN BASSO
ASTA DESTRA IN BASSO

MOVIMENTO INDIETRO / FRENATA



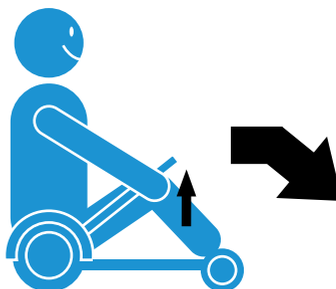
ASTA SINISTRA IN ALTO
ASTA DESTRA IN ALTO

GIRARE A SINISTRA



ASTA SINISTRA IN ALTO
ASTA DESTRA IN BASSO

GIRARE A DESTRA



ASTA SINISTRA IN BASSO
ASTA DESTRA IN ALTO

6. PULIZIA, MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE

Pulire con un panno morbido, liscio e bagnato (strizzare bene).

Utilizzare solo acqua tiepida o soluzione di sapone tiepida.

Conservare il prodotto e gli accessori in un luogo asciutto e al riparo dalla polvere.

Conservare tutte le parti in luogo sicuro, in modo da non creare pericoli per i bambini.

7. SMALTIMENTO

L'utente è responsabile del conferimento del prodotto a fine vita alle appropriate strutture di raccolta.

Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

Il materiale dell'imballo è riciclabile.

Tenere l'imballaggio fuori dalla portata dei bambini per evitare il pericolo di soffocamento.

8. GARANZIA

La garanzia NON copre le seguenti condizioni:

Malfunzionamento causato da un utilizzo non corretto.

Malfunzionamento causato da modifiche non autorizzate, smontaggio di componenti o riparazioni eseguite autonomamente.

Danni o malfunzionamenti derivanti da una non corretta conservazione del prodotto.

Assenza di prova d'acquisto o prova d'acquisto non conforme.

Danni causati dall'utilizzo su superfici improprie o da impatti.

Danni causati da malfunzionamenti dell'hoverboard.

9. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Hangzhou Chic Intelligent Technology Co., Ltd.

Parco scientifico e tecnologico dell'Università di Liangzhu,
Jingyi Road, Qixianqiao Liangzhu, Hangzhou, Cina, 311112.

**Dichiara che il prodotto descritto è conforme
alla Direttiva 2006/42 / CE relativa alle macchine.**

Norme armonizzate applicabili:

Allegato I 2006/42 / CE

EN ISO 12100:2010

Nome prodotto: Hoverboard di bilanciamento

Modello prodotto: Smart-F, Smart-B, Smart-X, Smart-C,

Smart-S, Smart-K1, Smart-K2,

E-Balance Scooter Hummer, Balance Scooter Go-kart

Marchio:



Importatore:
DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com

Art. XDCHICKART

