

Space Scooter®

Manuale del proprietario

X580

EN 14619 Class A

Per favore leggere e capire questo manuale prima di consentire al vostro bambino di usare questo prodotto!

Se necessitate di qualsiasi assistenza, per favore contattate il vostro rivenditore.



ATTENZIONE: Richiesto l'assemblaggio da parte di un adulto.



Indice

Indicazioni di sicurezza.....	3
Conoscere il vostro Space Scooter®	7
Settaggio e apertura	8
Apertura	8
Modifica Scooter per modalità monopattino	11
Chiusura per stoccaggio	11
Utilizzo.....	13
Utilizzo come monopattino	13
Utilizzo come Space Scooter®	13
Verificare e sistemare	14
Verificare il “collar clamp”	15
• Verificare ruote e cuscinetti	15
Verificare I morsetti	15
Verificare il volano (pignone) e aggiungere olio ai cuscinetti.....	17
Space Scooter® F.A.Q. (domande frequenti).....	18
Space Scooter® non si apre.	18
Il grip dell’adesivo sulla tavola (deck) diminuisce.....	18
La catena scappa o si muove vicino ai pignoni (volano).....	19
Space Scooter® fa strani rumori	19
Garanzia	20
Copyright.....	21
Prodotto da:	21

Indicazioni di sicurezza

UN MESSAGGIO IMPORTANTE AI GENITORI:

Il manuale contiene informazioni importanti. Per la sicurezza del vostro bambino, è vostra responsabilità esaminare queste informazioni con il vostro bambino ed essere sicuri che il vostro bambino abbia capito tutte le avvertenze, avvisi, istruzioni suggerimenti per la sicurezza. Raccomandiamo di verificare e sottolineare periodicamente le informazioni di questo manuale ai giovani utilizzatori e vi è richiesta la manutenzione degli stessi per assicurare la sicurezza dei vostri figli.

AVVISI GENERALI:


Guidare un monopattino può essere un'attività pericolosa. Il monopattino, può ed è inteso per muoversi e perciò è quindi possibile capitare in situazioni pericolose e/o perdere il controllo e/o cadere. Se queste cose accadono ci si può far molto male o morire. COME QUALSIASI ALTRO PRODOTTO CHE SI MUOVE, USARE UN MONOPATTINO PUO' ESSERE UN'ATTIVITA' PERICOLOSA E PUO CAPITARE DI FARSI MALE O MORIRE ANCHE QUANDO UTIZZATO NEL MODO CORRETTO E CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. USARE A PROPRIO RISCHIO E CON BUON SENSO.


AVVERTENZE:


L'ammortizzatore ad aria è riempito con aria ad altra pressione. Non disassemblarlo o distruggerlo e mai gettarlo sul fuoco in quanto potrebbe esplodere.

- Indossare sempre equipaggiamento di sicurezza come caschetto, ginocchiere, gomitiere. Indossare sempre un casco durante la guida del monopattino e mantenerlo ben allacciato.
- Indossare sempre scarpe.
- Usarlo su superfici lisce e lontano dai veicoli.
- Evitare superfici taglienti, griglie di drenaggio, e cambi improvvisi di superficie. Il monopattino potrebbe bloccarsi improvvisamente.
- Evitare strade e superfici con acqua, sabbia, ghiaia, sporco, foglie e altri detriti. L'umidità limita la trazione, la frenata e la visibilità.
- Non usarlo di notte.
- I freni si scaldano se usati continuamente. Non toccarli dopo aver frenato.
- Evitare velocità eccessive associate a corse in discesa.
- Gli adulti devono assistere i bambini per le iniziali procedure di apertura, settaggio dell'altezza dello sterzo e alla fine per la chiusura del monopattino.
- Rispettare tutte le norme del traffico, le leggi e regolamenti riguardanti l'uso dei monopattini.
- Far attenzione ai pedoni.
- Non eccedere gli 80 kg di peso sul monopattino.
- Non consentire l'uso del monopattino a bambini con età inferiore agli 8 anni. I bambini con età inferiore ai 14 anni devono usare il monopattino sempre sotto la supervisione di un adulto. Tutti i bambini e adolescenti devono usare il monopattino sotto la supervisione di un adulto.
- Il peso dell'utilizzatore non significa necessariamente che la dimensione del bambino è appropriata per guidare e mantenere il controllo del monopattino.

- La decisione di un genitore di consentire al proprio figlio/a di guidare questo prodotto deve essere basata sulla maturità del bambino, esperienza e abilità.
- L'utilizzatore deve prestare attenzione alle circostanze per evitare frenate improvvise e sterzate improvvise che possono causare la caduta dell'utilizzatore, questo può danneggiare l'utilizzatore o altre persone.

 *Assicurarsi sempre che il bambino stia indossando un caschetto protettivo approvato*

 Un caschetto potrebbe essere legalmente richiesto da leggi locali e regolamenti della vostra zona. Un bambino deve sempre indossare scarpe, mai guidare a piedi nudi o con sandali, e mantenere i lacci allacciati e lontani dalle ruote.

 **MANCATO USO DEL BUON SENSO E NON FAR ATTENZIONE ALLE AVVERTENZE DI CUI SOPRA INCREMENTE IL RISCHIO DI SERI DANNI. USARE A VOSTRO RISCHIO E PRESTANDO MOLTA ATTENZIONE ALLE AVVERTENZE DI SICUREZZA. USARE CON CAUTELA.**


 **ATTENZIONE: CONTROLLARE SEMPRE IL MONOPATTINO PRIMA GUIDARLO**


La verifica e il mantenimento del vostro monopattino può ridurre i rischi di incidente. Sempre verificare la condizione del vostro monopattino e prestare la dovuta manutenzione prima di usarlo.

 **ATTENZIONE: VERIFICARE LE LEGGI LOCALI RELATIVE ALL'USO DI MONOPATTINI**

Verificare le leggi locali e i regolamenti dove e come è possibile usare il vostro monopattino legalmente. In molti stati e paesi

gli utilizzatori dei monopattini sono obbligati dalla legge ad indossare un caschetto. Verificare le leggi locali e I regolamenti riguardanti l'uso del caschetto e l'uso dei monopattini nella vostra zona.

 **ATTENZIONE:** *NON USARE PARTI PRODOTTE DA ALTRE AZIENDE CON IL VOSTRO SPACE SCOOTER. Non modificare la struttura o parti dello scooter che possano causare malfunzionamenti.*

 **ATTENZIONE:** Quando I dadi autobloccanti e altri sistemi di fissaggio perdono la loro efficacia, per cortesia sostituiteli con parti nuove.

Conoscere il vostro Space Scooter®

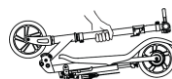
Rimuovere il contenuto dalla confezione. Verificare il contenuto della scatola per eventuali graffi alla vernice e/o difetti che possano essere stati causati durante il trasporto. Siccome il vostro Space Scooter® è stato assemblato nella nostra azienda, non dovrebbero esserci problemi, anche se la scatola fosse rovinata.



Kicking



Riding



Folding

⚠ ATTENZIONE: NON USARE PARTI DI ALTRI PRODUTTORI CON IL VOSTRO SPACE SCOOTER®.

Space Scooter® è stato costruito con peculiare specifiche di design. L'equipaggiamento originale fornito al momento della vendita è stato selezionato per garantire la compatibilità con il telaio, forcella e tutte le altre parti. Altri prodotti sul mercato possono o non possono essere compatibili.

Settaggio e apertura

Fissare il freno con la brugola in dotazione.



⚠ Nota: *La vite di fissaggio del freno non è stata fissata in fabbrica; l'utente deve serrare la vite prima di usare il monopattino. Fissare il freno nella posizione a voi più adatta serrando la vite esagonale a brugola.*

Apertura



1. Aprire il morsetto presente vicino alla ruota anteriore.
2. Premere il pulsante di apertura (A) per sbloccare il tubo principale e sollevare il tubo dello sterzo finché non si blocca nella posizione corretta. Muovere leggermente il tubo dello sterzo finché sentite lo scatto del pulsante di blocco.
3. Fissare il morsetto di bloccaggio quanto necessario per assicurare il tubo dello sterzo nella posizione corretta.



4. Aprire il morsetto incima al tubo dello sterzo (in mezzo alle manopole color nero).
5. Inserire la manopola sinistra e destra premendo il pulsante a molla nel tubo a T. Assicurarsi che entrambe siano bloccate nel tubo a T grazie ai pulsanti a molla.
6. Chiudere il morsetto fermamente per fissare il manubrio.



7. Per settare l'altezza del manubrio aprire il morsetto color argento posizionato sul tubo.
8. Premere i pulsanti a molla e far scorrere il tubo dello sterzo nella posizione desiderata facendo attenzione che i pulsanti a molla siano bloccati nei fori del tubo.
9. Richiudere il morsetto color argento per bloccare il tubo dello sterzo all'altezza desiderata.

⚠ ATTENZIONE: *Errori alla chiusura corretta del morsetto color argento o nero possono causare il movimento telescopico del tubo a T (su e giù) durante la guida con conseguente perdita di controllo e caduta !*



10. Per aprire la tavola (deck), la ruota davanti deve essere bloccata con un piede o altre cose.
11. Tenere il tubo dello sterzo con la mano sinistra, tirare il “folding trigger” (leva a metà tubo dello sterzo) con la mano destra. Allo stesso tempo tirare il tupo dello sterzo leggermente in avanti per far alzare la ruota posteriore dal suolo. La tavola (deck) si alzerà lentamente. Lasciar alzare la tavola (deck) nella posizione corretta e rilasciare il “folding trigger” (leva a metà tubo dello sterzo). La tavola (deck) sarà bloccata in questa posizione.

⚠ *Se la tavola non si alza normalmente, l'utente può tirare la parte frontale della tavola (deck) per aiutare il posizionamento della tavola (deck).*

Modifica Scooter per modalità monopattino



1. Posizionamento tavola (deck):
(Posizionare la tavola orizzontalmente o tirare verso l'alto la parte frontale). Tenere il tubo dello sterzo con la mano sinistra, tirare il "folding trigger" con l'altra mano tirando per aprire la valvola della sospensione ad aria. Allo stesso tempo spingere con un piede la parte frontale della tavola verso il passo fino a posizionarla nella posizione monopattino classico.
2. Sistemare il tubo dello sterzo: Per sistemare il tubo dello sterzo per la modalità monopattino, premere il pulsante (B) di sbloccaggio e alzare il tubo dello sterzo finché non è fermamente bloccato nella posizione "monopattino classico".

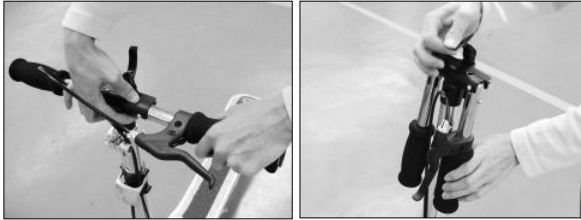
Chiusura per stoccaggio



1. Posizionamento tavola (deck):
(Posizionare la tavola orizzontalmente o tirare verso l'alto la parte frontale della stessa.)
Tenere il tubo dello sterzo con la mano sinistra, tirare il "folding trigger" con l'altra mano per aprire la valvola della sospensione ad

aria. Allo stesso tempo spingere con il piede la tavola nella posizione bassa (monopattino classico).

2. Piegare il tubo dello sterzo: Aprire il morsetto del tubo dello sterzo, premere il pulsante a molla e spingere giù la parte superiore del tubo dello sterzo. Verificare che il pulsante a molla si blocchi nel foro più basso del tubo dello sterzo e poi chiudere il morsetto.

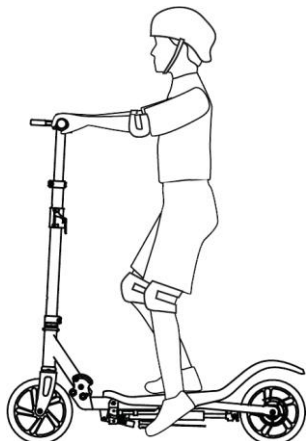


3. Piegare il manubrio: Aprire il morsetto colore nero sulla parte superiore del tubo a T, tirare le manopole fuori dal tubo a T premendo i pulsanti a molla. Piegare le manopole nella posizione per lo stoccaggio (parallele al tubo dello sterzo).



4. Piegare la parte anteriore del telaio (head tube):
Aprire il morsetto sul lato destro. Premere il pulsante di sblocco (B) e premere il tubo dello sterzo verso il basso finché non si blocca nella posizione di stoccaggio. Alla fine chiudere il morsetto sulla destra.

Utilizzo



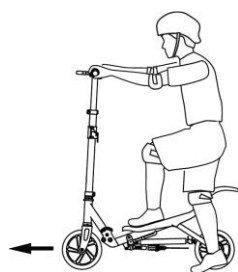
Utilizzo come monopattino

Tenere il manubrio con due mani. Mettere un piede sulla tavola (deck), spingere con l'altro piede sul suolo. Per curvare meglio inclinarsi dolcemente nella direzione della curva. Per frenare tirare la leva del freno dolcemente fino a ridurre la velocità del monopattino. Non tirare il freno bruscamente.

Raccomandiamo di fare pratica col freno facendo dei test a varie velocità in un'area all'aperto priva di ostruzioni prima di usare il monopattino vicino ad altri.

Utilizzo come Space Scooter®

Tenere il manubrio con due mani. Mettere un piede sulla parte frontale della tavola (deck) e con l'altro spingere al suolo per far avanzare il monopattino. Poi posizionare entrambi i piedi sulla tavola e far oscillare la tavola su e giù alternativamente spostando il peso, così Space Scooter® si muoverà in avanti. Per curvare meglio, inclinarsi dolcemente nella direzione della curva. Per frenare tirare lentamente la leva del freno fino a ridurre la velocità del monopattino. Non tirare la leva del freno bruscamente. Raccomandiamo di fare pratica frenando a diverse velocità in un'area aperta e senza ostacoli prima di usare lo Space Scooter® vicino ad altri.



(1)

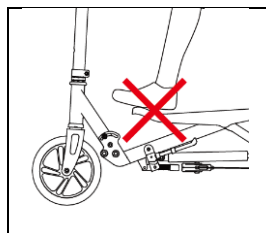


(2)

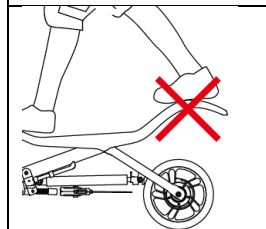


(3)

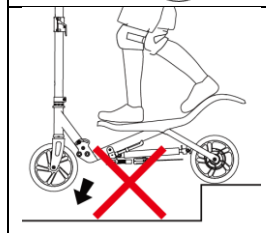
⚠ ATTENZIONE: Utilizzare lo scooter in modo sbagliato può causare cadute o danneggiamento dello scooter.



Non appoggiare il piede oltre la parte anteriore della tavola.



Non appoggiare il piede oltre la parte posteriore della tavola.



E' vietato utilizzarlo per scendere le scale / scalini.

Verificare e sistemare

Verificare il “collar clamp”

Usando una chiave a brugola da 5 mm verificare che il “collar clamp” sia stretto bene. Questo pezzo è stretto e ispezionato in fabbrica, ma c'è qualche rara possibilità che la spedizione o il maneggiamento possano allentarlo.



⚠ ATTENZIONE: *Non assicurare correttamente il “collar clamp” può causare la perdita del controllo del tubo dello sterzo durante l'utilizzo. Questo può causare danni o morte.*

⚠ Verificare ruote e cuscinetti

In condizioni normali, le ruote e i cuscinetti non hanno bisogno di manutenzione. Ciò nonostante, è responsabilità dell'utilizzatore o del tutore verificare periodicamente lo stato delle ruote, verificare il gioco dei cuscinetti, l'allineamento dell'asse, verificare che non ci siano parti mancanti. Quando una ruota o cuscinetto manifestano un gioco eccessivo è un segnale che è ora di cambiarli.



Verificare i morsetti

Verificare tutti i morsetti prima di usare il monopattino; assicurarsi che tutti i morsetti siano ben serrati. Serrare i morsetti così:

1. Aprire la leva del morsetto.
2. Aggiustare il dado del morsetto.
3. Chiudere la leva del morsetto.

Se non è possibile ripartire dal punto 1 allentando un po' il dado.



Sistemare il cavo del freno

Verificare il freno prima di usare il monopattino seguendo i seguenti step:

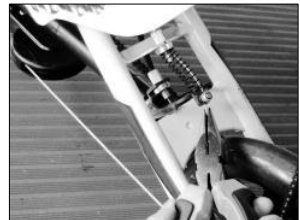
Tirare la leva del freno e spingere il monopattino in avanti. La ruota posteriore non girerà e il monopattino non avanzerà. Mollando la leva del freno, il monopattino avanzerà facilmente. Se il freno non funziona, sistematelo o effettuate la manutenzione al freno prima di usare il monopattino.

Regolazione fine: aggiustare la vite della leva del freno per allentare o tirare il cavo del freno.

Regolazione ampia:

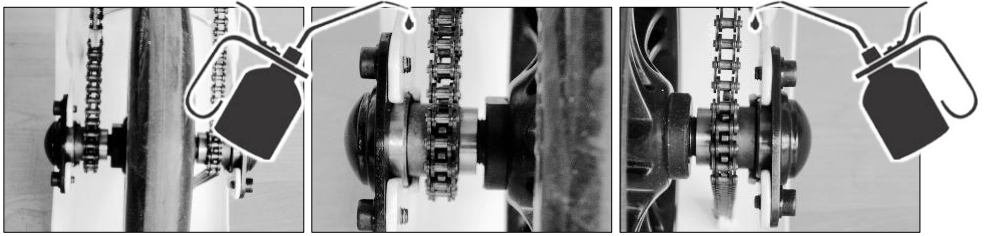
1. Allentare il dado del cavo del freno.
2. Regolare il cavo del freno con un paio di pinze adatte.
3. Tirare il dado del cavo del freno.

⚠ ATTENZIONE: *Guasti ai freni possono causare la perdita del controllo della velocità dello scooter. Questo può essere causa di ferite o morte.*



Verificare il volano (pignone) e aggiungere olio ai cuscinetti

Verificare il volano prima di usare il monopattino per essere sicuri che non ci sia nulla di anormale. Se ci sono rumori strani, girare lo scooter in modo di vedere la parte inferiore e aggiungere da 3 a 5 gocce di olio per cuscinetti sullo spazio tra il volano (pignone) e il cuscinetto e lasciare che l'olio penetri nel pignone per un minuto. L'utente deve aggiungere olio una volta al mese per mantenere efficiente il movimento e allungare la vita del prodotto, anche se non sente rumori strani.



Space Scooter® F.A.Q. (domande frequenti)

Space Scooter® non si apre.

Essere sicuri di aver letto attentamente il manual di istruzioni e capito come funziona Space Scooter®.

- a) Se siete sicuri di stare facendo tutto correttamente, assicuratevi che il freno sulla ruota posterior non sta premendo sulla ruota. Se questo fosse il caso, potete usare una chiave da 8 per allentare il dado e dare al cavo/freno un po' più spazio. Quando avete fatto serrare il dado nuovamente.
- b) Se il problema persiste contattare l'assistenza: support@spacescooteritalia.it

Il grip dell'adesivo sulla tavola (deck) diminuisce

Perfavore contattare l'assistenza via mail support@spacescooteritalia.it con una chiara descrizione del problema. Vi spediremo un nuovo adesivo.

COME SOSTITUIRE L'ADESIVO ANTISDRUCCIOLO

- a) Rimuovere l'adesivo esistente. Potete facilmente togliere l'adesivo con un'unghia. Tirare delicatamente via l'adesivo.
- b) Assicurarsi che la superficie sia pulita. (sgrassata)
- c) Togliere la pellicola posterior dal nuovo adesivo. Assicurarsi di iniziare in squadra e staccare la parte posteriore di pellicola solo dai primi cm. (Partire dalla parte frontale dello Space Scooter®)
- d) Piazzare la parte squadrata dell'adesivo sulla tavola. Tirare l'adesivo dalla pellicola posta sulla parte inferiore dell'adesivo e strofinarlo man mano con un panno sulla parte superiore per evitare bolle d'aria..

La catena scappa o si muove vicino ai pignoni (volano)

Per favore contattate l'assistenza via mail (support@spacescooteritalia.it) con una chiara descrizione del problema. La molla che tiene la catena al suo posto è probabilmente stirata (snervata).

COME RIMPIAZZARE LA MOLLA REGGI CATENA

- a) Sganciare la catena dalla puleggia/corona (come fare è descritto nel workshop manual scaricabile dal sito www.spacescooteritalia.it)
- b) Allentare la vite che regge la molla sulla parte anteriore.
- c) Allentare la vite che regge la molla sulla parte posteriore.
- d) Inserire la nuova molla seguendo le precedenti istruzioni al contrario.

Space Scooter® fa strani rumori

Space Scooter® ha bisogno di manutenzione proprio come una bicicletta. Su www.spacescooteritalia.it troverete un manuale di manutenzione. Qui di seguito qualche consiglio pratico:

- (a) La catena è trattata con uno spray per catene – questa è una lubrificazione asciutta che assicura che nessuna sporcizia aderisca alla catena; disponibile nei negozi di biciclette. Raccomandiamo di non usare WD40 o silicone spray. Se la catena presenta ruggine allora potete pulirla con il WD40, lasciarla asciugare bene e poi lubrificarla con lo spray per catene.
- (b) I cuscinetti possono essere ingrassati con il grasso per cuscinetti. Per farlo dovete disassemblare la ruota posteriore. Non usare il WD40 per questo perchè toglierebbe il grasso dai cuscinetti provocando Danni.
- (c) Regolarmente assicurarsi che tutte le parti dello Space Scooter® siano correttamente fissate. Alcune parti sotto la tavola possono allentarsi con le vibrazioni. Per questo è importante verificare periodicamente che tutto sia al suo posto e ben serrato. Anche se Space Scooter® è assemblato con la massima cura non possiamo garantire che le parti non si allentino a causa delle vibrazioni. Per assicurarsi che le viti rimangano serrate a lungo potete usare prodotti tipo frena filetti.

Garanzia

Il produttore garantisce che questo prodotto è privo di difetti di produzione per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. La garanzia limitata non copre il normale logorio o alcun danno o malfunzionamento causate da un assemblaggio, manutenzione o stoccaggio improprio.

La garanzia limitata sarà annullata se il prodotto sarà:

- Usato in modo diverso dal divertimento.
- Modificato in qualsiasi modo.
- Affittato.
- Riparato con parti non originali Space Scooter®.

Il produttore non è responsabile per incidenti o danni conseguenti diretti o indiretti derivanti dall'uso di questo prodotto.

Il produttore non offre una estensione della garanzia. Se avete comprate un'estensione della garanzia, deve essere onorata dal negozio nel quale avete acquistato. Per vostra comodità conservate la ricevuta di vendita con questo manuale.

Tutti i diritti sono riservati

Copyright

Nessuna parte di questo manuale può essere duplicata, riprodotta, memorizzata, tradotta, trascritta o trasmessa in alcuna forma o con nessun significato, senza espresso consenso scritto da Shanghai Changyi Machinery Manufacture Co., Ltd.

Il produttore non è responsabile per errori di stampa o errori in questo manuale. Le informazioni contenute in questo manuale sono soggette a cambiamenti senza preavviso.

Tutti i diritti sulle proprietà intellettuali inclusi brevetti, copyright, diritti di disegno industriale, marchi sono di proprietà di Easy2.Company, P.O. Box 4600, 1700 AX Heerhugowaard, The Netherlands

Prodotto da:

Shanghai Changyi Machinery Manufacture Co., Ltd.

Addr: NO.1185 Yongxin Rd., Jiading Dist., 201808, Shanghai,China

Tel:(+86)-21-59558850

Fax:(+86)-21-59552682

Email: info@xldsports.com

<http://www.xldsports.com>