

Two
dots



GLYBOARD[®] PRO

ISTRUZIONI

Versione 1.2

1. INTRODUZIONE

Complimenti per l'acquisto del vostro **Glyboard Pro**!

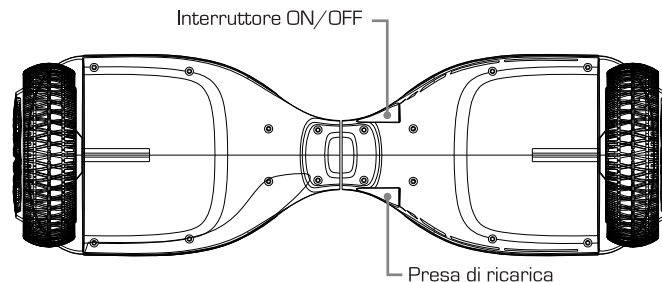
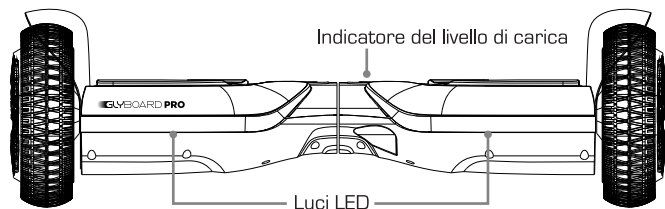
Inventato per muoversi in maniera dinamica e innovativa, questo veicolo elettrico a due ruote si rivelerà un formidabile compagno di viaggio.

Facile e divertente da utilizzare, ma anche trendy e comodo da trasportare ovunque, **Glyboard Pro** vi permetterà di scoprire una tecnologia all'avanguardia (a base di giroscopi e sensori di accelerazione dipendenti dal controllo del baricentro) facendovi spostare senza fatica verso la vostra destinazione.

Questo manuale vi servirà per capire come impiegare correttamente il mezzo: leggetelo con cura, rispettate tutte le norme di sicurezza e prestate sempre la massima attenzione ogni volta che deciderete di viaggiare con la vostra pedana elettrica auto-bilanciante... vi aspetta un'esperienza unica ed elettrizzante!

2. COMPONENTI

- Veicolo **Glyboard Pro** 1x
- Alimentatore 1x



Utilizzare un veicolo comporta inevitabilmente dei rischi, e **Glyboard Pro** non fa eccezione.

Vi ricordate di quando avete imparato ad andare in bicicletta per la prima volta? Lo avrete sicuramente fatto in un luogo sicuro, magari con l'aiuto di qualcuno in grado di assistervi. Sarete di certo partiti lentamente e con calma. Dovrete fare esattamente lo stesso con **Glyboard Pro**: seguendo con attenzione le istruzioni contenute nelle prossime pagine, sarete in grado di capire come divertirvi con il vostro ultimo acquisto.

Prima di salire sulla pedana, siete pregati di leggere con cura quanto segue, rimanendo comunque vigili e concentrati anche una volta acquisita una certa dimestichezza con il mezzo.

ATTENZIONE

- 1) Controllate sempre la batteria prima dell'uso. Non utilizzare se la batteria è scarica, come indicato da una luce fissa rossa: **Glyboard Pro** potrebbe smettere improvvisamente di funzionare, rischiando di farvi cadere.
- 2) Informatevi sulle leggi locali per capire come e dove utilizzare **Glyboard Pro** in maniera perfettamente legale, e seguite sempre le normative in merito.
- 3) Evitate ostacoli e superfici scivolose, che potrebbero farvi perdere l'equilibrio e farvi cadere.
- 4) Non superate il carico massimo di 100kg: superare il limite di carico potrebbe causare danni al mezzo e al pilota.
- 5) Glyboard non è un prodotto destinato ai bambini: solamente i maggiori di 13 anni dovrebbero utilizzarlo, ed è importante che siate voi a stabilire se l'eventuale pilota possieda i requisiti necessari in termini di coordinazione, forza fisica e maturità prima di farlo salire sulla pedana.
- 6) Non alzare da terra a veicolo acceso. Non accendere il veicolo a mezz'aria, per evitare che le ruote girino senza controllo causando danni a persone o cose.
- 7) Non aprire o modificare in alcun modo: oltre a invalidare completamente la garanzia, modifiche di qualsiasi

genere potrebbero causare danni a persone o cose.

- 8) **Glyboard Pro** accelera mano a mano che il vostro baricentro viene spostato in avanti: basta uno spostamento minimo per muoversi, dunque evitate di sbilanciarvi troppo in avanti o rischierete di cadere. Un segnale sonoro vi avvertirà in caso venga raggiunta la velocità massima, invitandovi a rallentare.
- 9) Non utilizzare in zone scarsamente illuminate, in prossimità di altri veicoli ed evitare salti o rampe.
- 10) Non utilizzare mai il veicolo sotto l'effetto di alcool o droghe.

4. PREPARAZIONE ALL'USO

RICARICA DELLA BATTERIA

All'interno del vostro **Glyboard Pro** è montata una batteria agli ioni di litio da 4Ah. Al primo avvio, siete pregati di ricaricare completamente la batteria (possibilmente in un posto pulito e asciutto).

- 1) Inserire un'estremità del cavo di alimentazione nella parte inferiore del veicolo e l'altro nella presa di corrente. Si accenderà una luce rossa sull'alimentatore.
- 2) Saranno necessarie fino a 3 ore per la ricarica completa. Una volta avvenuta, la luce sull'alimentatore si illuminerà di verde.

REQUISITI MINIMI DI PESO

Per assicurare la sicurezza di chi guida e per garantire un corretto funzionamento del prodotto, il pilota deve raggiungere almeno i 15kg di peso. Qualora tale soglia non venga raggiunta, **Glyboard Pro** inizierà a vibrare per comunicare il problema.

LIVELLO DI CARICA DELLA BATTERIA

L'indicatore LED indica il grado di carica della batteria. Se la luce è verde, la batteria è del tutto carica. Se la luce verde lampeggia, la batteria è al 20%. Se la luce è rossa e si avverte un suono e occorre ricaricare quanto prima. Controllate il livello di carica prima di ogni uso, per assicurarvi di avere energia sufficiente per il viaggio di ritorno (sarebbe ad ogni modo buona regola ricaricare dopo ogni utilizzo).

Una riduzione dell'autonomia durante l'inverno è da considerarsi perfettamente normale, poiché le prestazioni della batteria decrescono velocemente in condizioni di freddo prolungato.

AVVERTENZA: quando il livello di carica della batteria è molto basso, **Glyboard Pro** vi avvertirà diminuendo la velocità e muovendo le ruote mentre lo starete utilizzando. Al subentrare di quei segnali, rallentate e scendete immediatamente. Non provate a salire di nuovo fino alla completa ricarica della batteria.

5. MODALITÀ D'USO

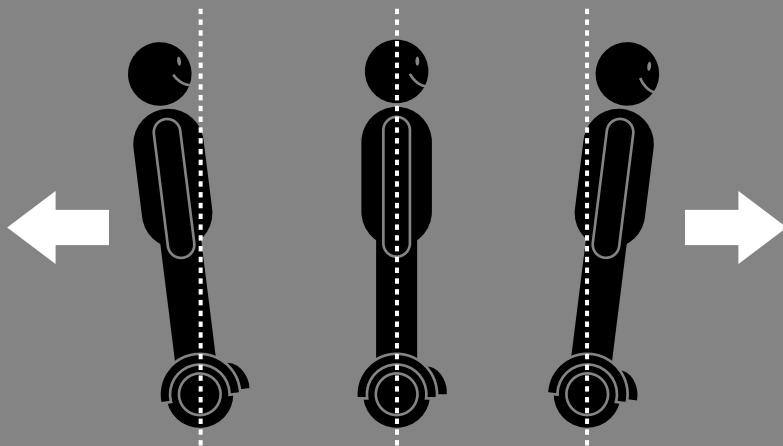
PREPARAZIONE

Per la vostra prima esperienza con **Glyboard Pro**, indossate preferibilmente vestiti comodi e scarpe rigorosamente basse, e posizionatevi in uno spazio aperto e senza ostacoli. Casco, ginocchiere e protezioni varie non sono strettamente obbligatori, però potrebbero comunque darvi un maggiore senso di sicurezza e attutire i danni in caso di eventuale caduta, quindi regolatevi di conseguenza.

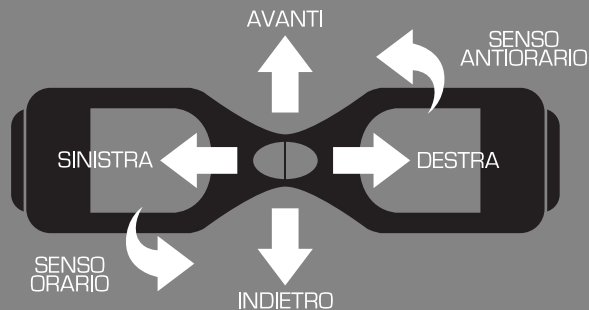
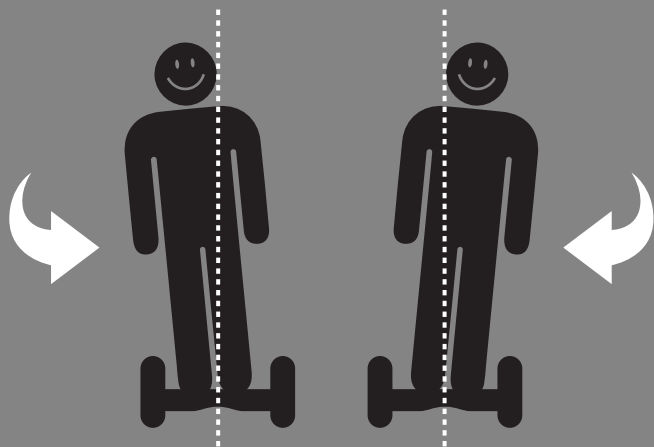
COME IMPARARE A MUOVERSI IN 9 STEP

- 1) Mettete **Glyboard Pro** a terra, e accendetelo con l'apposito tasto. La luce verde posta sulla parte alta del mezzo si accenderà e le pedane si orienteranno parallelamente al suolo in automatico. Appoggiate il vostro piede dominante sulla pedana, vicino alla ruota: quando attiverete il meccanismo di auto bilanciamento avvertirete un "BEEP" e le luci si accenderanno (non preoccupatevi se la ruota comincerà a muoversi sotto al vostro peso... è perfettamente normale, e anzi significa che il meccanismo di auto bilanciamento è entrato in azione!)
- 2) Ora che avete messo un piede sulla piattaforma, salite velocemente anche con l'altro: non abbiate paura di cadere, col tempo salire e scendere dal vostro **Glyboard Pro** diventerà una manovra assolutamente naturale e automatica. Se possibile tuttavia - almeno per le prime volte - fatevi assistere da qualcuno, per essere più sicuri e stabili.

- 3) Per prima cosa, imparate a rimanere fermi. Trovate il vostro punto di equilibrio, e cercate di rimanere stabili sul posto per almeno 30": solamente così riuscirete a capire come bilanciarvi e a gestire **Glyboard Pro**. Una volta presa la necessaria confidenza con i sensori di autobilanciamento e sulle loro reazioni agli stimoli del vostro corpo, sarà tempo di capire come muoversi.



- 4) Per procedere dritto, basta spostare gradualmente il proprio peso in avanti. Non siate rigidi sulle ginocchia, e anzi al contrario mantenete una postura morbida e rilassata, come se foste normalmente in piedi a terra: è il vostro baricentro a controllare i movimenti, e per spostarlo fate leva sulle caviglie piuttosto che sulle ginocchia.
- 5) Per procedere all'indietro e per frenare, spostate leggermente il vostro peso all'indietro. Arretrando il vostro baricentro, **Glyboard Pro** prima frena e poi inizia a muoversi in retromarcia.



- 6) Per girare a destra, inclinare leggermente il piede sinistro in avanti. Per girare a sinistra, inclinare leggermente il piede destro in avanti.
- 7) Per ruotare sul posto, inclinare leggermente un piede in avanti e l'altro piede all'indietro. Invertendo l'inclinazione dei due piedi, si ruota in senso opposto.
- 8) A fine corsa, rallentate fino a fermarvi e scendete facendo un passo indietro posando a terra prima il piede non-dominante e poi quello dominante. Esattamente come quando si sale, le prime volte la discesa potrebbe essere un po' impacciata: fatevi eventualmente aiutare da qualcuno, e cercate di scendere in maniera fluida e rapida, senza lasciar intercorrere troppo tempo tra il movimento dei due piedi.
- 9) Dopo l'utilizzo, ricordatevi sempre di spegnere il mezzo. Qualora non lo facciate, **Glyboard Pro** rimarrà in stand-by per i primi 5 minuti, permettendovi di salire e ricominciare a usarlo senza doverlo riaccendere. Dopo 5 minuti di stand-by, **Glyboard Pro** si spegne autonomamente per preservare la carica della batteria.

PROMEMORIA

- **Glyboard Pro** è pensato per l'uso in ambienti interni o su superfici esterne assolutamente piatte e lisce. Fate sempre attenzione al terreno sui cui vi andrete a muovere, ed evitate ad ogni costo superfici bagnate, accidentate e scivolose, rampe, salti e ostacoli di ogni genere.
- In caso di superfici improvvisamente non sicure, interrompete all'istante l'uso per prevenire cadute.
- Le ruote di **Glyboard Pro** devono sempre essere ancorate a terra affinché il veicolo funzioni correttamente. Perdite di aderenza potrebbero verificarsi in caso contrario, provocando potenziali cadute. Evitate manovre troppo brusche, dossi e impatti di qualsiasi tipo, in modo da scongiurare perdite di aderenza.
- La velocità massima raggiungibile è di 12Km/h. Una volta toccato il limite, **Glyboard Pro** vi avvertirà con un segnale sonoro e per impedirvi di accelerare ulteriormente si inclinerà leggermente all'indietro, obbligandovi a spostare il vostro peso all'indietro. In quel caso potreste avvertire una sensazione di "resistenza" che vi impedirà di aumentare la velocità: non provate ad inclinarvi in avanti, o potreste cadere a terra.



6. APP PER SMARTPHONE



Glyboard Pro è provvisto di funzionalità multimediali, con un'app dedicata denominata "**TwoDots MoveYourFun**" disponibile sia su App Store che su Google Play.

L'app ha diverse funzioni (alcune delle quali potrebbero essere non immediatamente disponibili ma in arrivo con aggiornamenti futuri):

- Computer di bordo, con indicazione di parametri quali velocità, livello di carica della batteria e distanza percorsa
- Lista dei parchi italiani in cui è possibile circolare con un hoverboard
- Classifiche di gioco online su percorsi prestabiliti
- Elenco degli eventi e delle attività TwoDots prossime venture

Consultate l'app per rimanere aggiornati sulle ultime novità del mondo TwoDots e per maggiori informazioni sull'utilizzo dettagliato della stessa.

7. MANUTENZIONE E GARANZIA

PROCEDURA DI RESET

Per riportare il veicolo alle impostazioni di fabbrica è sufficiente posizionarlo su una superficie piana, allineare le due pedane, tenere premuto per 10 secondi il tasto d'accensione e infine spegnere l'hoverboard. (Video guida disponibile sul nostro canale YouTube "TwoDots Technology")

CONSERVAZIONE

Custodire il prodotto in un luogo asciutto. Anche in caso di mancato utilizzo, ricaricare la batteria ogni 2 mesi per preservare la sua durata.

GARANZIA

Siete pregati di conservare lo scontrino fiscale come prova d'acquisto, in modo da poter avere diritto alla garanzia a norma di legge. La garanzia è così strutturata:

- 1 anno di garanzia sul veicolo, fatta eccezione per la batteria e le gomme.
- 6 mesi di garanzia sulla batteria e i pneumatici.

AVVERTENZA - la garanzia NON copre le seguenti condizioni:

- 1) Malfunzionamento causato da un utilizzo non corretto
- 2) Malfunzionamento causato da modifiche non autorizzate, smontaggio di componenti o riparazioni eseguite autonomamente
- 3) Danni o malfunzionamenti derivanti da una non corretta conservazione del prodotto
- 4) Assenza di prova d'acquisto o prova d'acquisto non conforme
- 5) Danni causati dall'utilizzo su superfici improprie
- 6) Danni causati da viaggi prolungati sotto la pioggia o immersione nell'acqua



8. CONTATTI E RIFERIMENTI

©2018 TwoDots

TwoDots è un marchio registrato da X-Joy Srl.

Prodotto e importato da X-Joy Srl - Via Primo Maggio 11/A - 21011 Casorate Sempione (VA)

Il prodotto risponde ai requisiti essenziali e a tutte le disposizioni previste dalle seguenti Direttive Europee:

“Direttiva LVD 2014/35/EU”

“Direttiva Giochi 2009/48/EC”

“Direttiva EMC 2014/30/EU”

“Direttiva Macchine 2006/42/EC”

Servizio clienti: support@twodots.it

www.twodots.eu



TwoDots Technology