

# G-Road

All Road Vehicle



G-Road è il più potente scooter di G-Kos. Provvisto di manubrio, ruote 19" e sensori di stabilità che vi permetteranno di avere un controllo totale e sicuro dei movimenti.

G-Road è il mezzo ideale per percorrere tutti i tipi di superfici terreni sterrati, sabbiosi e dissestati. Leggere attentamente le istruzioni contenute in questo manuale prima di qualsiasi operazione.

**G-Kos technologies non si riterrà responsabile per utilizzi inappropriati e incidenti.**

## **Utilizzo e avvertenze**

### **Utilizzo:**

Spostare il proprio baricentro per direzionare G-Road, evitare movimenti repentini e improvvisi. Prima di scendere dal veicolo assicurarsi che il mezzo sia completamente fermo.

## **CARICA DELLA BATTERIA**

Seguire queste indicazioni per una durata massima ed in piena sicurezza della vita della batteria.

Prestare sempre attenzione allo stato dell'indicatore del livello di carica della batteria posizionato sullo snodo centrale dello scooter.

Qualora l'indicatore del sistema stia indicando che la batteria è scarica, scendere immediatamente dal veicolo.

## **NOTA**

La batteria contiene sostanze pericolose.

Non aprire la batteria e non inserire oggetti all'interno.

E' vietato disperdere batterie.

Utilizzare solo caricabatteria originale. Rivolgersi al rivenditore per la rimozione delle batterie.

## **ATTENZIONE**

Non utilizzare lo scooter se la batteria è scarica.

Non utilizzare lo scooter in caso di odore di surriscaldamento elettrico.

Non utilizzare lo scooter in caso di perdita di liquido dalla batteria.

Non toccare qualsiasi sostanza che fuoriesca dalla batteria. Le batterie contengono sostanze pericolose all'interno.

Non lasciare che bambini o animali tocchino la batteria.

Non utilizzare lo scooter se il caricabatteria è ancora inserito.

Utilizzare solo le batterie già utilizzate contenute nel mezzo. Rivolgersi al rivenditore per la sostituzione.

Prima di utilizzare il mezzo per la prima volta, si consiglia di procedere con la ricarica preventiva della batteria per accertarsi che queste siano completamente cariche.

1. Assicurarsi che la porta di entrata sia completamente asciutta prima di inserire il cavo dell'alimentatore. Una volta inserito il cavo dell'alimentatore nell'apposita porta d'ingresso, assicurarsi che la luce sul trasformatore sia accesa e di colore rosso. Questo garantisce che le batterie siano realmente in carica.  
alimentare il veicolo in un luogo asciutto e pulito.
2. Quando l'indicatore luminoso sul trasformatore diventa verde significa che le batterie sono completamente cariche. Estrarre il cavo di alimentazione.  
la ricarica completa del veicolo si raggiunge in circa 4-5 ore. Prolungare la durata della ricarica potrebbe danneggiare la batteria.  
Mantenere il prodotto e la batteria a una temperatura non troppo alta e non troppo bassa (compresa tra i 15° e i 25° C.  
Superare le temperature sopra indicate potrebbe compromettere il funzionamento dello scooter.

## **TRASPORTO BATTERIA**

Le batterie al piombo sono considerate materiale pericoloso. Il loro trasporto deve essere consentito da leggi e regolamentazioni locali.

## **UTILIZZO**

1. Si consiglia di utilizzare scarpe comode o da ginnastica
2. Si consiglia di indossare polsiere, gomitiere, ginocchiere e casco.
3. Non utilizzare lo scooter dopo aver assunto alcool o sostanze stupefacenti.
4. Controllare che non vi siano normative che impediscono l'utilizzo dello scooter.
5. E' vietato l'utilizzo dello scooter su suolo pubblico.
6. E' vietato l'utilizzo per minori di 18 anni.
7. Non sollevare lo scooter da terra quando è acceso.
8. Assicurarsi sempre che lo stato di batteria non sia troppo basso, in questo caso lo scooter potrebbe spegnersi improvvisamente durante l'utilizzo e causare la caduta del conducente.

## PRIMO UTILIZZO

Per salire sullo scooter, aiutarsi appoggiandosi a qualcuno o qualcosa. Non saltare sul dispositivo.

Posizionare un piede sulla pedana dello scooter e poi l'altro. Esso ne avvertirà il peso e azionerà il sistema di auto bilanciamento. Dopo aver posizionato entrambi i piedi sulla pedana, attendere pochi secondi per il bilanciamento automatico.

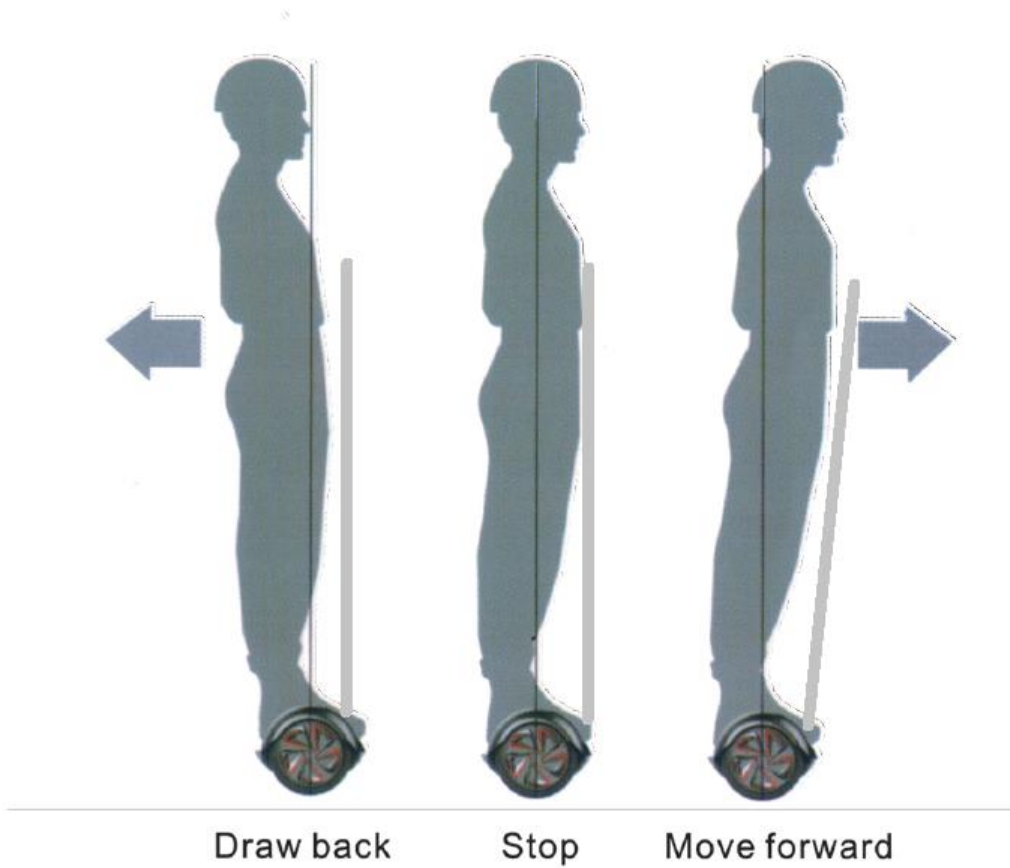
## FUNZIONI DEL TELECOMANDO



## FUNZIONAMENTO

Grazie all'azione congiunta di un giroscopio e dei sensori di accelerazione, lo scooter si adatta all'equilibrio dinamico del corpo del conducente. Il conducente spostando il corpo e il manubrio in avanti o indietro ne determina l'andamento; mentre, attraverso l'inclinazione laterale del manubrio si esegue la rotazione sia verso destra che verso sinistra.

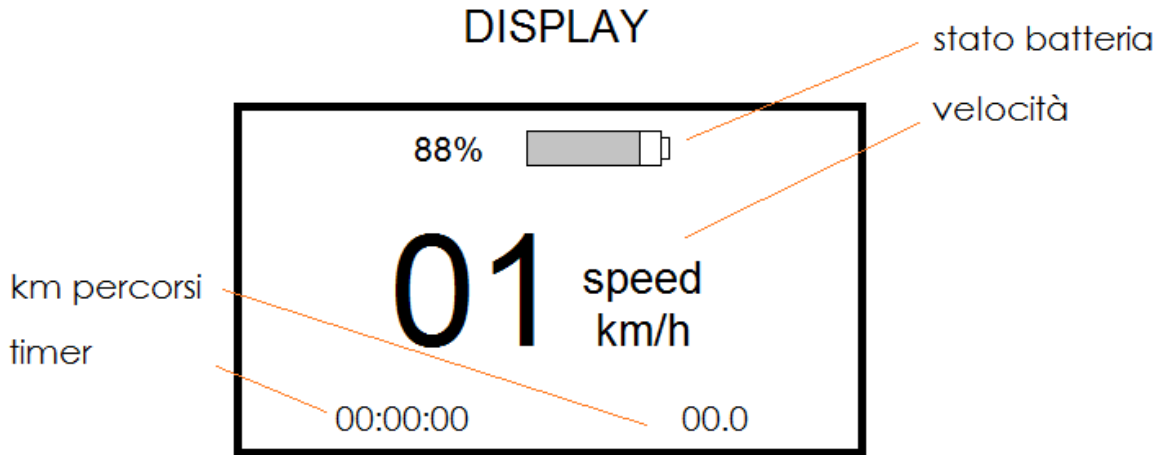
Per accelerare è sufficiente inclinare il manubrio in avanti mentre per girare sarà necessario prima ridurre la velocità e poi inclinare il manubrio verso la direzione scelta.



## **ACCENSIONE E SPEGNIMENTO**

Per accendere/spegnere G-Road è necessario posizionarlo su una superficie liscia e piana, premere il pulsante di accensione/spegnimento (I/O) posto sul mezzo.

## DISPLAY



## AVVERTENZE

- Iniziare con piccoli movimenti, avanti e indietro, e lente rotazioni.
- Si raccomanda di indossare casco e protezioni.
- L'utilizzo di G-Road deve avvenire esclusivamente in aree private senza accesso al pubblico.
- Prestare molta attenzione a persone ed oggetti intorno.

### Conservazione del G-Road

- Prima di riporre lo scooter, assicurarsi di averlo caricato.
- Per lunghi periodi di inutilizzo, provvedere a ricaricare lo skate o rimuovere la batteria estraibile.
- Conservare G-Road a temperature idonee (+5°C/+35°C).
- Riporre G-Road nel proprio imballo.

## **ATTENZIONE**

- **PER LA TUA SICUREZZA INDOSSA SEMPRE CASCO E PROTEZIONI.**
- **URTI, CADUTE E PERDITA DI CONTROLLO POSSONO PROCURARE DANNI A PERSONE E OGGETTI NELLE VICINANZE.**
- **LEGGI ATTENTAMENTE E SEGUI LE ISTRUZIONI DEL MANUALE PER EVITARE INCIDENTI.**
- **QUESTO BALANCE SCOOTER NON E' UN GIOCATTOLO. NON ADATTO A BAMBINI DI ETA' INFERIORE AI 14 ANNI.**
- **E' NECESSARIA LA SUPERVISIONE DA PARTE DI UN ADULTO PER GLI UTILIZZATORI MINORI DI 18 ANNI.**
- **QUESTO PRODOTTO NON PUO' TRASPORTARE PIU' DI UNA PERSONA ALLA VOLTA.**
- **QUESTO PRODOTTO PUO' ESSERE UTILIZZATO SOLTANTO IN AREE PRIVATER.**
- **NON USARE IN SPAZI PUBBLICI.**
- **NON UTILIZZARE IN GIORNATE PIOVOSE, STARE LONTANO DALL'ACQUA.**
- **NON METTERE IN FUNZIONE LO SCOOTER NEL TRAFFICO E DI NOTTE.**
- **I PROPRIETARI DELLO SCOOTER DEVONO RISPETTARE TUTTE LE LEGGI LOCALI VIGENTI.**

## **SPECIFICHE TECNICHE E DOTAZIONI:**

- **POTENZA: 1000 W x 2**
- **VELOCITA' MASSIMA: 20 Km/h**
- **RUOTE DA 19"**
- **CARICO MASSIMO: 120 Kg**
- **BATTERIA AL PIOMBO**
- **AUTONOMIA: 28 Km**
- **TEMPO DI RICARICA: 4-5 h**
- **PESO: 62 kG**
- **DIMENSIONI:**
- **COLORE: NERO TOTALE**
- **LUCI LED**
- **CARICABATTERIA INCLUSO**
- **SACCA RIGIDA AL MANUBRIO**
- **CONTROLLO A DISTANZA INCLUSO**

IMPORTATO DA

G-Kos Technologies srl  
Via La Spezia 193, 42123 Parma



Made in China