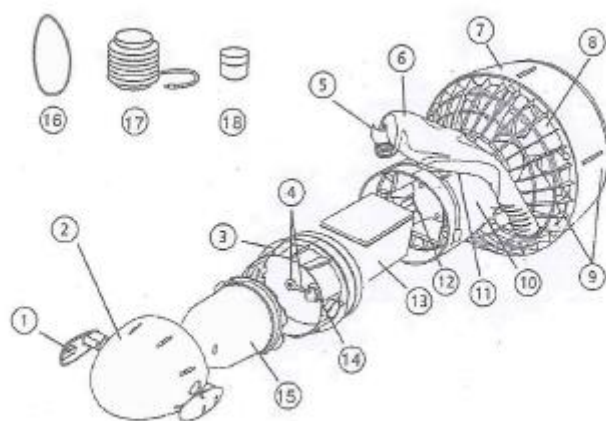


G-Scooter

Sea Scooter

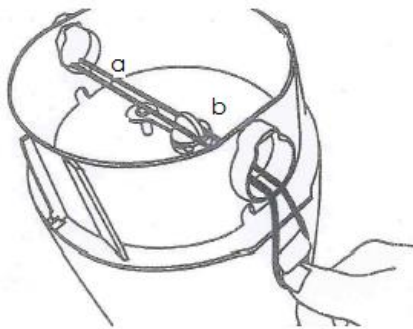




RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
1	Elemento di chiusura
2	Cono di copertura
3	Cono interno
4	Tappo di sfianto
5	Comando di avviamento
6	Maniglia
7	Protezione
8	Elica
9	Griglia protettiva
10	Sede della batteria
11	Leva di accensione on/off
12	Cavi batteria
13	Batteria
14	Condotto di aerazione
15	Camera ermetica
16	Guarnizione
17	Pompa
18	Lubrificante

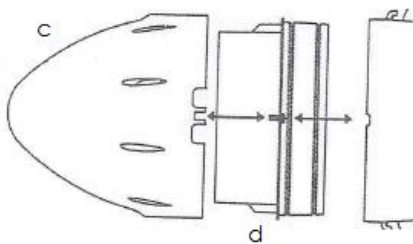
ACCESSO AL VANO BATTERIA

Ruotare gli elementi di chiusura (1) ed estrarli completamente. Solo dopo averli estratti completamente è possibile rimuovere il cono di copertura (2) e il cono interno (3). Inserire il laccio elastico come riportato nella sottostante illustrazione:



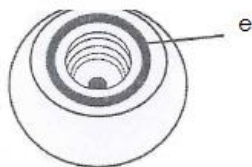
a: laccio elastico (occorre fissarlo, come riportato nell'illustrazione, per ammortizzare l'apertura del contenitore del vano batteria)

b: rimuovere la vite e inserire il tubo collegato alla pompa e insufflare aria fino a che il vano batteria non verrà espulso



c: cono di copertura

d: rimozione vano batteria



e: guarnizione e vano inserimento vite/tappo di sfiato

Inserire il tubo nel tappo di sfiato, e con la pompa in dotazione insufflare aria fino all'espulsione del vano batteria.

Rimuovere il coperchio e collegare la batteria al caricabatteria in dotazione.

Quando l'indicatore led del caricabatteria è verde la carica è completa. E' necessario ripercorrere le operazioni sopra indicate fino alla chiusura del cono di protezione

CARICA DELLA BATTERIA

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

NOTA

La batteria contiene sostanze pericolose.

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

E' vietato disperdere batterie.

utilizzare solo caricabatteria e batteria originale. Rivolgersi al rivenditore per la sostituzione.

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.
Caricare la batteria 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 3-4 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. Temperatura di utilizzo: +35/-15
Controllare che la temperatura della batteria (durante il processo di alimentazione) non risulti troppo calda o troppo fredda.
Superare le temperature sopra indicate potrebbe compromettere il funzionamento dello scooter.

TRASPORTO BATTERIA

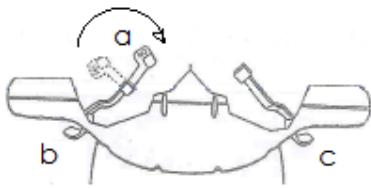
Le batterie al piombo sono considerate materiale pericoloso. Il loro trasporto deve essere consentito da leggi e regolamentazioni locali.

UTILIZZO

1. Si consiglia di indossare sempre idonea attrezzatura, come tuta, occhiali e scarpe/pinne.
Non utilizzare lo scooter dopo aver assunto alcool o sostanze stupefacenti
2. Controllare che non vi siano normative che impediscono l'utilizzo dello scooter.
3. Si consiglia la supervisione di un adulto per gli utilizzatori minori di 18 anni
4. Assicurarsi sempre che lo stato di batteria non sia troppo basso, in questo caso lo scooter potrebbe spegnersi durante l'utilizzo.
5. Per la tua sicurezza: Prima di qualsiasi utilizzo aprire il vano batteria; se l'ambiente in cui è conservato il G-Scooter non è sufficientemente ventilato si possono produrre gas (idrogeno) che possono generare scoppi accidentali. Questa operazione consente di disperdere immediatamente tali gas.

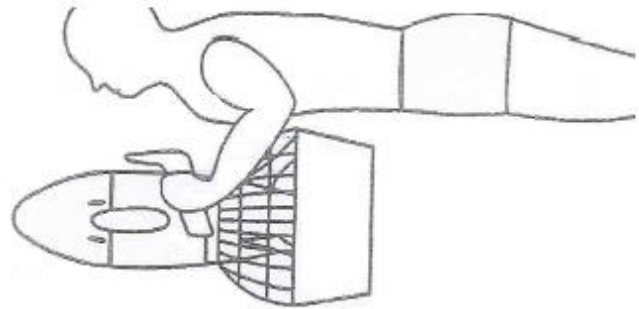
ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

L'accensione (e lo spegnimento) avviene ruotando la leva 'a' (5, comando di avviamento). Con lo stesso comando 'b' è possibile accelerare con un primo grado di intensità. E' possibile incrementare la velocità con la leva di accelerazione 'c'. Per una migliore comprensione vedere l'illustrazione sotto riportata.



a: avviamento: ruotare la leva
 b: acceleratore (1° livello di intensità)
 c: acceleratore (2° livello di intensità)

corretta posizione da assumere durante l'utilizzo



VELOCITA' MASSIMA

La velocità massima è di 7 km/h

AVVERTENZE

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

Conservazione del G-Scooter

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

ATTENZIONE

- **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 SCOOTER NON E' UN GIOCATTOLO. NON ADATTO A BAMBINI DI ETA' INFERIORE AI 16 ANNI.**
- **E' RICHIESTA 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.**
- **NON UTILIZZARE IN GIORNATE PIOVOSE, STARE LONTANO DALL'ACQUA.**
- **NON METTERE IN FUNZIONE LO SCOOTER DI NOTTE.**
- **I PROPRIETARI DELLO SCOOTER DEVONO RISPETTARE TUTTE LE LEGGI LOCALI VIGENTI.**

SPECIFICHE TECNICHE E DOTAZIONI:

- **POTENZA: MOTORE 300W 24V**
- **VELOCITA' MASSIMA: 7 Km/h**
- **CARICO MASSIMO: 120 Kg**
- **UTILIZZO: FINO A 30m DI PROFONDITA'**
- **BATTERIA AL PIOMBO ESTRAIBILE**
- **AUTONOMIA: 2 h**
- **TEMPO DI RICARICA: 3-4 h**
- **PESO: 11,5 kG**
- **DIMENSIONI: 610x420x320 mm**
- **COLORE: BLU**
- **CARICABATTERIA INCLUSO**
- **KIT PER APERTURA VANO BATTERIA**
- **SACCA PROTETTIVA INCLUSA**

IMPORTATO DA

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

Made in China