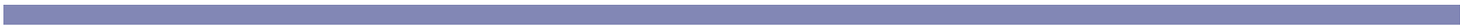


free  **OK 1.0**

PowerWheelchair HOCKEY





SOMMARIO

1	INFORMAZIONI GENERALI	1
1.1	Scopo e contenuto.....	1
1.2	Fabbricante.....	1
1.3	Conservazione del manuale d'uso.....	1
1.4	Simboli utilizzati.....	1
1.5	Dispositivi di protezione individuale	2
1.6	Glossario della terminologia utilizzata	2
1.7	Richiesta di assistenza	3
1.8	Smaltimento	3
1.9	Etichettatura.....	3
2	AVVERTENZE.....	3
2.1	Avvertenze generali.....	3
2.2	Avvertenze specifiche.....	4
3	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	4
3.1	Destinazione d'uso	4
3.2	Dati di marcatura.....	4
3.3	Caratteristiche tecniche	5
3.4	Condizioni ambientali per lo stoccaggio e il trasporto.....	5
3.5	Condizioni ambientali per il funzionamento	6
4	ISTRUZIONI OPERATIVE	6
4.1	Trasporto e stoccaggio	6
4.2	Preparazione.....	6
5	USO.....	7
5.1	Vista generale e componenti.....	7
5.2	Controller di guida	7
5.3	Regolazioni	8
5.3.1	Regolazione altezza braccioli.....	8
5.3.2	Posizione del joystick.....	8
5.3.3	Regolazione altezza e larghezza schienale	9
5.5.4	Inclinazione e profondità sedile	9
5.5.5	Posizione del sedile	10
5.5.6	Larghezza sedile.....	10
5.4	Funzioni	11

5.4.1	Disattivazione freni automatici	11
5.4.2	Sistema di raffreddamento.....	
5.5	Movimentazione.....	12
5.5.1	Controlli preliminari	12
6	PROCEDURE PER IL CORRETTO UTILIZZO	12
7	MANUTENZIONE E PULIZIA	12
7.1	Pulizia generale.....	12
7.2	Pulizia delle parti metalliche	12
7.3	Pulizia delle parti plastiche	13
7.4	Pulizia delle ruote	13
7.5	Manutenzione	13
7.5.1	Manutenzione ordinaria	13
7.5.2	Revisione periodica	14
7.5.3	Manutenzione straordinaria.....	14
8	INCONVENIENTI E RIMEDI	14
9	GARANZIA	15

NOTA

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Free2 Italia S.r.l. lavora costantemente al perfezionamento di tutti i tipi e modelli dei prodotti venduti, contiamo perciò sulla Vostra comprensione se dovessimo riservarci la facoltà di apportare in qualsiasi momento modifiche alla fornitura nella forma, equipaggiamento, allestimento e tecnica rispetto a quanto qui convenuto.

1 INFORMAZIONI GENERALI

1.1 Scopo e contenuto

Il presente manuale di istruzioni per l'uso è relativo alla carrozzina per la pratica del Powerwheelchair hockey OK 1.0 ed ha lo scopo di fornire tutte le informazioni necessarie affinché l'utilizzatore e l'eventuale assistente possano impiegare correttamente ed in modo sicuro tale dispositivo. Questo documento fornisce una guida per la regolazione, il funzionamento e la manutenzione.

1.2 Fabbricante

Free2 Italia s.r.l. via fratelli Carli 69, 50065 Pontassieve (FI) Tel. +390558364442 fax +390558364442 email info@free2.it

1.3 Conservazione del manuale d'uso

Questo manuale d'uso deve essere conservato per tutta la durata di utilizzo del dispositivo nelle vicinanze del prodotto, possibilmente all'interno di un apposito contenitore e soprattutto al riparo da qualsiasi elemento o sostanza che ne possa compromettere la perfetta leggibilità.

1.4 Simboli utilizzati

Pittogramma

Significato



Avvertenze generali e/o specifiche



Consultare istruzioni d'uso



Prodotto conforme ai requisiti previsti dal Medical Device Regulation (EU) 2017/745



Simbolo utilizzato per identificare informazioni di particolare importanza all'interno del manuale. Le informazioni riguardano anche la sicurezza del personale coinvolto nell'utilizzo del dispositivo



Simbolo utilizzato per identificare un divieto generale



Il simbolo apposto sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva 2012/19/UE)

1.5 Dispositivi di protezione individuale

Quando si opera in prossimità del dispositivo, per le operazioni di manutenzione, occorre attenersi strettamente alle norme generali antinfortunistiche, per questo sarà importante utilizzare i dispositivi di protezione individuale (D.P.I) richiesti per ogni singola operazione.

Di seguito si riportano i dispositivi di protezione individuale che potranno essere richiesti per le diverse operazioni.



Obbligo di indossare guanti protettivi o isolanti



Obbligo di indossare occhiali protettivi



Obbligo di indossare scarpe antiinfortunistiche

L'abbigliamento di chi opera o effettua manutenzione sul dispositivo deve essere conforme ai requisiti di sicurezza dal. Reg. UE 2016/425 e alle leggi vigenti nel paese in cui la stessa viene effettuata.

1.6 Glossario della terminologia utilizzata

Termine	Definizione
FABBRICANTE	Persona fisica o giuridica che ha la responsabilità del progetto, della costruzione, dell'imballaggio o dell'architettura e dell'immissione sul mercato della macchina
UTILIZZATORE	Persona destinata all'uso dell'apparecchio
ASSISTENTE	Persona destinata ad assistere l'utilizzatore durante l'uso dell'apparecchio
ASSISTENZA TECNICA o PERSONALE AUTORIZZATO	Persone o entità responsabili verso il fabbricante, che installano, assemblano, manutengono o riparano il dispositivo
DESTINAZIONE D'USO	L'uso di un prodotto, processo o servizio, in conformità alle specifiche e alle istruzioni e alle informazioni fornite dal fabbricante. Da non confondere con l'uso normale. Entrambi coinvolgono il concetto di impiego nel modo previsto dal fabbricante, ma la destinazione d'uso si focalizza sugli aspetti medici, mentre l'uso normale riguarda non solo l'aspetto medico, ma anche la manutenzione, il servizio, il trasporto, ecc.
USO NORMALE	Utilizzo del dispositivo come prescritto dal fabbricante: funzionamento, regolazioni e manutenzioni.
USO SCORRETTO RAGIONEVOLMENTE PREVEDIBILE	Errori di utilizzo ragionevolmente prevedibili che potrebbero provocare pericoli all'utilizzatore adoperando il dispositivo fuori dall'uso normale.
ACCESSORIO	Parte aggiuntiva prevista per essere utilizzata, insieme al dispositivo, allo scopo di: realizzare la destinazione d'uso, adattarlo per un uso speciale, migliorare le sue prestazioni oppure permettere di integrare le sue funzioni con quelle di un altro apparecchio.
RISCHIO	Probabilità che accada un danno.
DANNO	Lesione fisica o danno alla salute di persone, animali, proprietà e/o ambiente.
PERICOLO	Una potenziale fonte di danno.
MANUTENZIONE ORDINARIA	Operazioni periodiche allo scopo di verificare il corretto funzionamento (esempio: pulizia) rivolte all'utilizzatore, all'assistente o al fabbricante.
MANUTENZIONE STRAORDINARIA	Operazioni necessarie a prevenire o rimuovere guasti che possano compromettere il funzionamento del dispositivo. Queste operazioni sono rivolte all'assistenza tecnica del fabbricante o a personale da lui autorizzato.

1.7 Richiesta di assistenza

Per qualsiasi informazione relativa alle istruzioni, all'uso, alla manutenzione, all'installazione o al reso contattare il Servizio Assistenza Clienti di Free2 Italia s.r.l., e-mail info@free2.it o rivolgersi al rivenditore di zona autorizzato. Per agevolare le operazioni di assistenza indicare sempre il numero di matricola (Serial number) o lotto (LOTTO) riportato sull'etichetta applicata al dispositivo.

1.8 Smaltimento

Una volta inutilizzabile, il dispositivo, qualora non sia stato contaminato da agenti particolari, deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva 2012/19/UE), altrimenti attenersi alle norme vigenti in materia di smaltimento.

1.9 Etichettatura

Ogni dispositivo viene dotato di un'etichetta, posizionata sul dispositivo stesso, nella quale compaiono i dati identificativi del fabbricante e del prodotto oltre alla marcatura CE (vedi paragrafo "Dati di marcatura"). Questa etichetta non deve essere mai rimossa o coperta.

2 AVVERTENZE



2.1 Avvertenze generali

- Prima di effettuare qualsiasi operazione con e sul dispositivo (come formazione, installazione, utilizzo) gli utilizzatori devono leggere attentamente le istruzioni contenute nel presente documento, con particolare attenzione riguardo alle opportune precauzioni per la sicurezza e alle metodologie d'impiego al fine di ridurre il rischio di infortunio o danno a persone e/o cose.
- Nel caso in cui fossero presenti istruzioni d'uso e manutenzione relative ad un altro dispositivo, diverso da quello ricevuto, è necessario contattare immediatamente il fabbricante o suo rivenditore di zona autorizzato prima di utilizzare il prodotto.
- In caso di dubbi sulla corretta interpretazione delle istruzioni, contattare Free2 Italia s.r.l. o suo rivenditore di zona autorizzato per ottenere i necessari chiarimenti.
- Prima di ogni utilizzo verificare sempre l'integrità del dispositivo. In caso si ravvisino anomalie o danni che possano compromettere la funzionalità e la sicurezza del dispositivo, quindi dell'utilizzatore, è necessario togliere immediatamente il dispositivo dal servizio e contattare il fabbricante o chi da lui autorizzato.
- Effettuare la prescritta manutenzione.
- Maneggiare con cura.
- È vietato l'impiego del dispositivo per qualsiasi altro utilizzo diverso da quello descritto nel presente manuale.
- Non usare il dispositivo se si è sotto l'effetto di alcool o droghe.
- Non alterare o modificare arbitrariamente il dispositivo; la modifica potrebbe provocarne il funzionamento imponderabile e danni all'utilizzatore o ad eventuali soccorritori.
- Il dispositivo non deve subire alcuna manomissione (modifica, ritocco, aggiunta, riparazione), in caso contrario si declina ogni responsabilità sul funzionamento non corretto e su eventuali danni provocati dal dispositivo stesso; si rendono inoltre nulle la certificazione CE e la garanzia del prodotto.
- Non stoccare il dispositivo sotto altri materiali più o meno pesanti che possano danneggiarne la struttura.
- Conservare il prodotto nelle condizioni indicate al par. "Condizioni ambientali per lo stoccaggio, il trasporto e l'utilizzo", comunque al riparo dalla luce solare.

- Tenere il dispositivo a debita distanza da fonti di calore, fonti di combustione, agenti infiammabili e/o sostanze/agenti chimici che possano alterarne le caratteristiche funzionali e di sicurezza.
- Posizionare e regolare il dispositivo in modo tale da non ostacolare le operazioni dei soccorritori e l'utilizzo di apparecchiature di soccorso.
- Il distributore o utilizzatore finale si assume ogni responsabilità collegata al mancato adempimento delle indicazioni ed avvertenze riportate nel presente manuale con conseguente obbligo di tenere indenne e/o manlevare Free2 Italia s.r.l. da ogni eventuale, relativo effetto pregiudizievole.



2.2 Avvertenze specifiche

- Utilizzare solo componenti/parti di ricambio e/o accessori originali o approvati da Free2 Italia S.r.l. in modo da effettuare ogni operazione senza causare alterazioni e modifiche al dispositivo; in caso contrario si declina ogni responsabilità sul funzionamento non corretto e su eventuali danni provocati dal dispositivo stesso a persone e/o cose, invalidandone la garanzia e facendo decadere la conformità alle Direttive 2006/42/CE
- Rispettare le specifiche indicate nella presente pubblicazione.
- Prima dell'uso, è necessario che l'utilizzatore abbia compreso le funzionalità del dispositivo
- Fare attenzione a non azionare i comandi elettrici nel momento in cui si stanno eseguendo delle regolazioni sul dispositivo o su uno dei suoi componenti
- Verificare sempre prima dell'uso che le parti del dispositivo non siano usurate o danneggiate ed eventualmente segnalarlo al distributore/rivenditore autorizzato
- Qualora fosse necessario intervenire su componenti elettrici in fase manutentiva munirsi sempre di DPI opportuni al fine di evitare rischi o infortuni alla persona
- Non indossare abiti sciolti o ornamenti pendenti al fine di evitare intrappolamenti su parti in movimento.
- Utilizzare scarpe chiuse e raccogliere i capelli lunghi.
- Prima di ogni uso rimuovere polvere, oli, sostanze liquide e sporczia in generale.
- Il dispositivo e tutti i suoi componenti, se lavati, devono essere lasciati ad asciugare completamente prima di essere riposti.

3 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

3.1 Destinazione d'uso

OK 1.0 è un dispositivo progettato, costruito e collaudato per praticare la disciplina sportiva dell'Hockey su carrozzina. NON è previsto uso diverso dalla pratica del Powerwheelchair hockey, la carrozzina è progettata e realizzata solo per questo uso, le sue caratteristiche speciali la rendono inadatta ad altri usi fino ad essere pericolosa.

3.2 Dati di marcatura

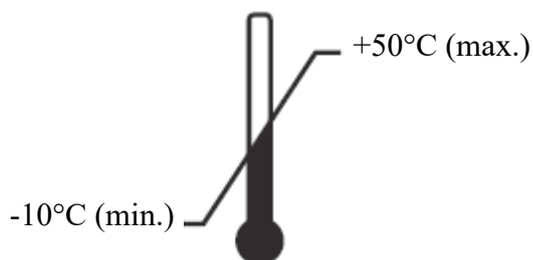


3.3 Caratteristiche tecniche

Larghezza totale	79 cm
Lunghezza totale	109—119 (in relazione alla posizione del paraurti)
Peso incluso batteria	75 Kg
Larghezza sedile	36—50 cm
Profondità sedile	34—50 cm
Altezza schienale	33—45 cm
Motori	2x 350W 24V DC
Batteria	1x 24V 40Ah Litio
Ruote motrici	2x 3.50—10
Ruotine pivottanti	8x 100 mm
Raffreddamento sistema	Doppio combinato liquido—aria

3.4 Condizioni ambientali per lo stoccaggio e il trasporto

Temperatura ambiente

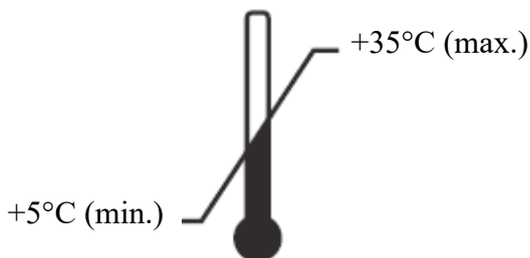


Umidità relativa



3.5 Condizioni ambientali per il funzionamento

Temperatura ambiente



Umidità relativa



4 ISTRUZIONI OPERATIVE

4.1 Trasporto e stoccaggio

Prima di effettuare il trasporto del dispositivo assicurarsi di averlo imballato adeguatamente e di essersi adoperati affinché non sussistano rischi di urti o cadute durante il trasporto stesso. Conservare l'imballo originale per i successivi trasporti e per lo stoccaggio. Danni al dispositivo causati durante il trasporto e la movimentazione non sono coperti da garanzia; riparazioni o sostituzioni di parti danneggiate sono a carico del cliente.



ATTENZIONE: Spegner il dispositivo prima di ogni tipo di trasporto.

4.2 Preparazione

Al ricevimento del prodotto:

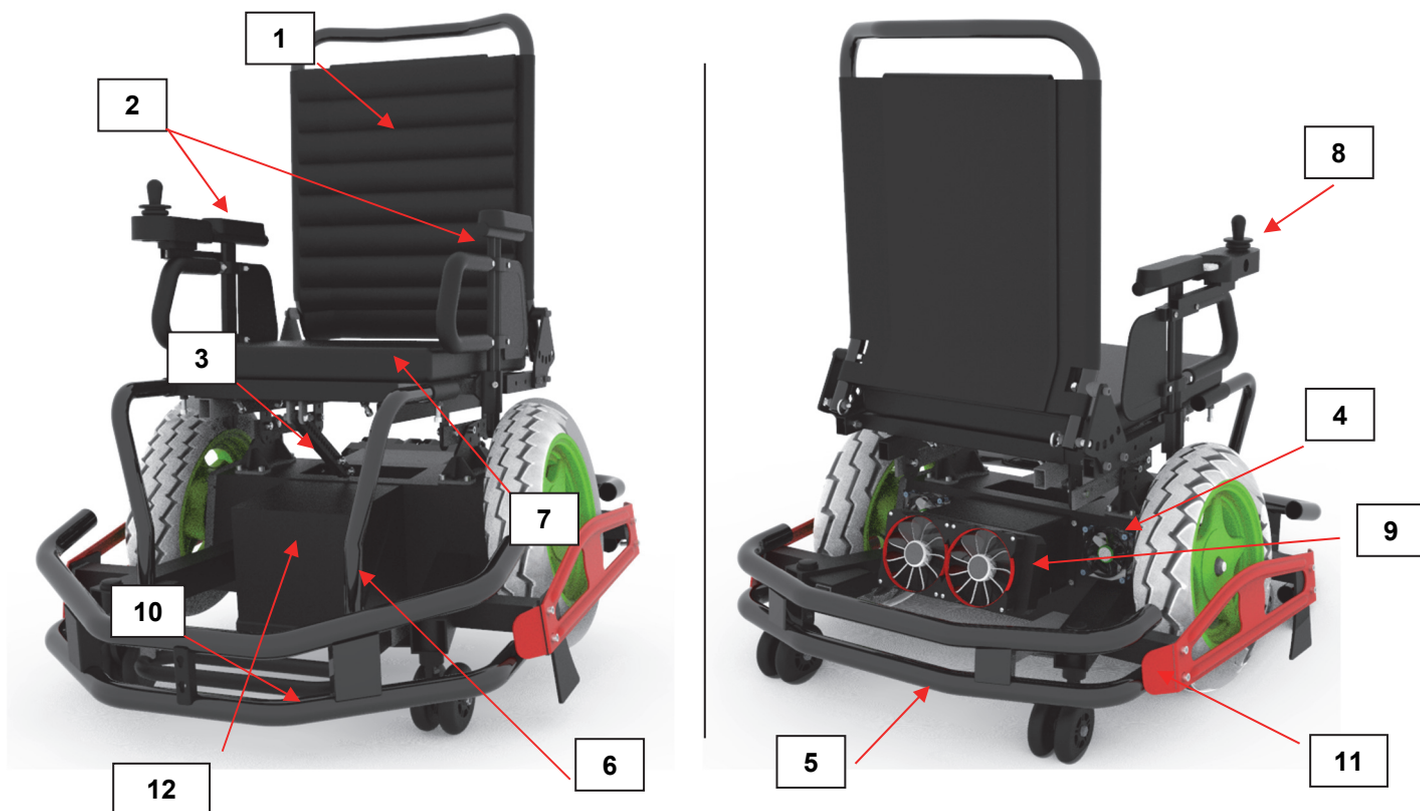
- Rimuovere l'imballo e disporre il materiale in modo visibile
- Verificare che nella confezione siano presenti tutte le parti, se così non fosse contattare subito Free2 Italia s.r.l. o il rivenditore di zona autorizzato
- Controllare il dispositivo prima di ogni messa in servizio in modo da poter rilevare anomalie di funzionamento e/o danni dovuti al trasporto e/o immagazzinamento. In particolare verificare:
 - Funzionalità generale e stato del dispositivo
 - Stato di pulizia del dispositivo

Dopo aver verificato che sia tutto regolare il dispositivo può essere considerato pronto all'uso; in caso contrario è necessario togliere immediatamente il dispositivo dal servizio e contattare l'assistenza autorizzata.

5 USO

Per garantire il corretto utilizzo del dispositivo e l'incolumità dell'utilizzatore si raccomanda l'osservanza di quanto segue.

5.1 Vista generale e componenti



- 1) Schienale
- 2) Bracciolo
- 3) Telaio principale
- 4) Sistema di raffreddamento ad aria forzata
- 5) Paraurti posteriore
- 6) Telaio poggiapiedi
- 7) Sedile
- 8) Joystick controller
- 9) Sistema raffreddamento a liquido
- 10) Paraurti anteriore
- 11) Protezioni laterali
- 12) Scatola batteria

5.2 Controller di guida

OK1.0 è fornita di serie con il controller della serie Dynamic Controls LINX, (altri controller possono essere forniti su richiesta) il manuale utente del controller montato nella tua OK 1.0 è allegato separatamente.

5.3 Regolazioni

5.3.1 Regolazione altezza braccioli

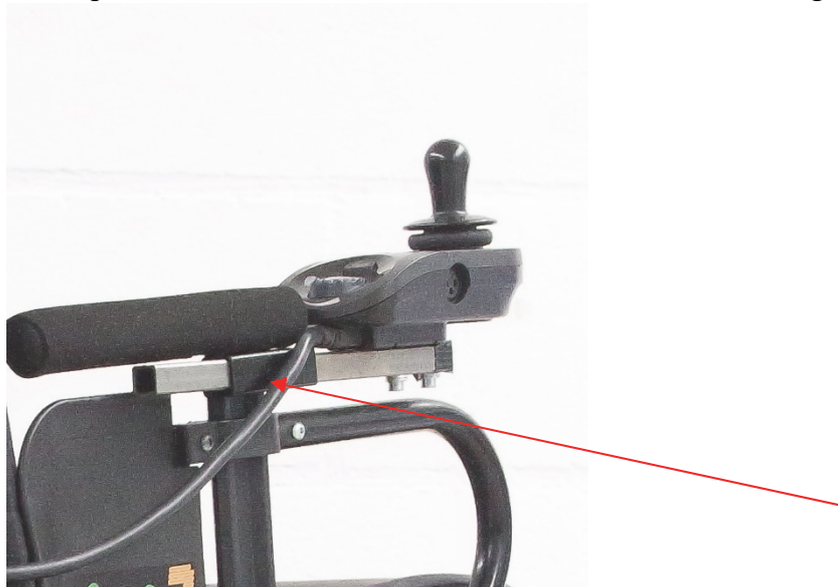
Svitando la vite indicata dalla freccia A nella foto sotto, il bracciolo può essere tolto dalla sedia oppure può essere posizionato ad altezze diverse, per fissare la nuova altezza fissando nuovamente la vite. Svitando le 2 viti indicate dalla freccia B è possibile regolare la protezione laterale del bracciolo in posizione di altezza.

Queste regolazioni possono essere effettuate su entrambi i braccioli



5.3.2 Posizione del joystick

Il controller joystick può essere regolato in posizione longitudinale semplicemente allentando la vite a brugola posta nel tubo indicato dalla freccia nella figura seguente e spostando il controller avanti o indietro, una volta raggiunta la posizione corretta fissare saldamente la stessa vite a brugola.



5.3.3 Regolazione altezza e larghezza schienale

Lo schienale può essere regolato in altezza e larghezza, entrambe le regolazioni possono essere fatte facilmente rimuovendo il rivestimento e rimuovendo le clip di plastica per cambiare la posizione in fori diversi ottenendo dimensioni così diverse.

Fare attenzione che le 2 clip sui tubi laterali per la regolazione dell'altezza dello schienale siano posizionate nello stesso foro per ottenere la stessa dimensione su entrambi i lati



5.3.4 Inclinazione e profondità sedile

La barra indicata dalla freccia E, nella foto successiva può essere facilmente regolata in lunghezza allentando i 2 bulloni che fissano la parte superiore alla parte inferiore e cambiando la posizione dei fori di aggancio, una barra più lunga aumenterà l'inclinazione del sedile, una barra più corta ridurrà l'inclinazione. La giusta inclinazione per la postura e per un migliore controllo della carrozzina deve essere scelta in relazione alle esigenze dell'utilizzatore.

Per la regolazione della profondità del sedile è possibile posizionare la piastra indicata con la lettera C in posizione diversa nei fori indicati con la lettera D, per diminuire ulteriormente la profondità del sedile la piastra C può essere montata in posizione inversa, la regolazione degli angoli rimarrà la stessa



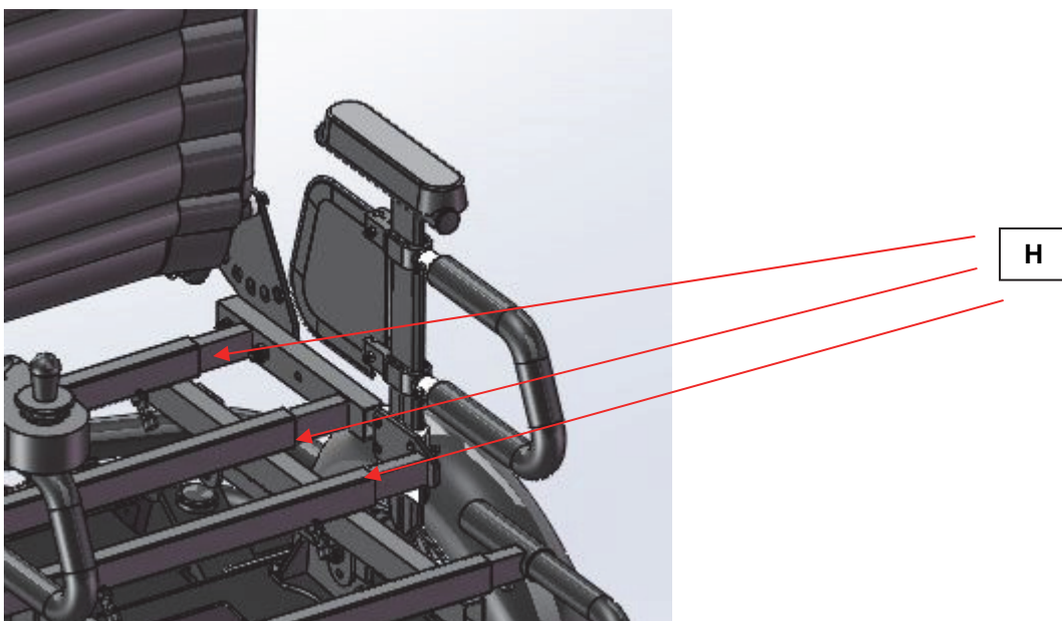
5.3.5 posizione del sedile

Ai 4 angoli della piastra del sedile è presente una barretta come indicato con la freccia F con 3 fori, cambiando il foro di collegamento del sedile con la barra G è possibile regolare l'altezza impostata. Nella barra G sono presenti una serie di forature che cambiano il foro utilizzato per il collegamento con il telaio principale è possibile regolare la posizione avanti / indietro del sedile



5.3.6 Larghezza sedile

Togliendo il cuscino del sedile e la piastra del sedile, è possibile raggiungere i 3 tubi rettangolari indicati con le frecce H allentando le viti a brugola di fissaggio su quei tubi, la larghezza del sedile può essere regolata in base alle esigenze dell'utente, questa operazione deve essere eseguita su entrambi i lati del sedile. la clip superiore sullo schienale come al capitolo 5.3.3 deve essere tolta durante la regolazione e la larghezza del sedile deve essere regolata accoppiando i fori sulla parte superiore dello schienale



5.4 Funzioni

5.4.1 Disattivazione freni automatici

I freni automatici sui motori possono essere disattivati per spostare manualmente la carrozzina, premendo il pulsante posto a sinistra sulla scatola nera accanto alle 2 grandi ventole del sistema di raffreddamento a liquido, i freni verranno rilasciati e la carrozzina sarà libera di essere spostata, il controller joystick se acceso cambierà stato in modalità errore per indicare che i freni non sono inseriti, quindi bisogna fare attenzione, premendo nuovamente il pulsante i freni verranno riattivati, per fermare la modalità errore sul joystick spegnerlo e nuovamente accenderlo.



5.4.2 Sistema di raffreddamento

La carrozzina OK1.0 è dotata di un doppio sistema di raffreddamento:

1. sistema di raffreddamento liquido per il modulo di alimentazione (le 2 grandi ventole al centro)
2. sistema di raffreddamento ad aria per i motori

Entrambe si attivano contemporaneamente premendo il pulsante posto a destra nella scatola nera situata accanto alle 2 grandi ventole del sistema di raffreddamento a liquido, quando attivo il sistema di raffreddamento le 4 ventole ruoteranno e la luce colorata sarà accesa

Per interrompere premere nuovamente il pulsante



5.5 Movimentazione



L'uso ammissibile del dispositivo è esclusivamente quello descritto nel presente manuale; Leggere attentamente le presenti istruzioni per acquisire la massima familiarità con la funzionalità del dispositivo.



E' vietata ogni tipo di modifica ai parametri di funzionamento. Free2 Italia s.r.l. declina ogni responsabilità in caso di manomissioni nelle impostazioni. Una variazione dei valori impostati dal fabbricante può compromettere la stabilità della macchina.



E' vietato per l'utilizzatore indossare scarpe o altri indumenti che possano interferire con le parti in movimento del dispositivo.

5.5.1 Controlli preliminari

Prima della messa in funzione del dispositivo è necessario eseguire una serie di verifiche e controlli, allo scopo di usare correttamente il dispositivo ed evitare incidenti.

- Controllare che il dispositivo non abbia subito danni durante il disimballo o il trasporto.
- Verificare con particolare cura, l'integrità dei cavi elettrici, della batteria e delle ruote.
- Verificare lo stato di carica della batteria.



6 PROCEDURE PER IL CORRETTO UTILIZZO



Di seguito vengono riportate delle procedure comportamentali da rispettare per evitare che si creino situazioni di pericolo dovute all'utilizzo improprio del dispositivo:



- Evitare di mettere in contatto le parti elettriche/elettroniche (incluse batteria e unità di controllo) con acqua o altri liquidi.



7 MANUTENZIONE E PULIZIA



7.1 Pulizia generale



Tenere pulito il prodotto è di fondamentale importanza per ridurre i rischi di infortunio o danno a persone e/o cose. Al fine di rendere più agevoli ed efficaci le operazioni di pulizia si consiglia di provvedere a tale attività dopo l'uso, prima di riporre il dispositivo; in questo modo lo sporco può essere asportato più facilmente evitando inoltre che:

- eventuali agenti/sostanze corrosive abbiano il tempo e la possibilità di agire sul prodotto deteriorandolo
- del materiale possa incrostarsi e venire a cementarsi con la struttura del dispositivo

Si consiglia una pulizia accurata nell'eventualità che il dispositivo sia venuto a contatto con acqua di mare e comunque con una frequenza regolare non superiore a tre mesi.

Durante tutte le operazioni di controllo e igienizzazione l'operatore deve indossare adeguati dispositivi di protezione individuali (dpi) quali guanti, occhiali, ecc.



7.2 Pulizia delle parti metalliche

Le parti metalliche verniciate possono essere pulite con spray commerciali per uso domestico non contenenti alcool o solventi, questi ultimi possono scolorire o danneggiare la vernice stessa. Attenersi alle indicazioni riportate nelle avvertenze. Non utilizzare getti o spruzzi d'acqua.



7.3 Pulizia delle parti plastiche

Per la pulizia delle parti in plastica utilizzare un comune detergente per plastica di uso commerciale attendendosi alle indicazioni riportate nelle istruzioni. Evitare prodotti a base di solventi o alcool.

Non utilizzare getti o spruzzi d'acqua.



7.4 Pulizia delle ruote

Per la pulizia delle ruote un comune detergente attendendosi alle indicazioni riportate nelle istruzioni. Evitare prodotti a base di solventi o alcool.



ATTENZIONE: Rischi di intrappolamento e/o schiacciamenti involontari.
Porre particolare attenzione durante la pulizia di ruote e parti in movimento



7.5 Manutenzione



7.5.1 Manutenzione ordinaria



Il soggetto che si occupa della manutenzione ordinaria del dispositivo deve avere i seguenti requisiti:

- Conoscenza tecnica del dispositivo e delle operazioni di manutenzione periodica illustrate nel presente manuale
- Conoscenza di materiali, di accessori e di componenti/parti di ricambio originali o approvati dal fornitore (se previsti) in modo da svolgere ogni operazione senza causare alterazioni e modifiche al dispositivo

Durante tutte le operazioni di controllo, manutenzione ed igienizzazione l'operatore deve indossare adeguati dispositivi di protezione individuali (dpi) quali guanti, occhiali, ecc.

OPERAZIONI	PERIODICITÀ
Verificare la funzionalità dei comandi.	Ad ogni uso
Verifica delle condizioni delle ruote	Ad ogni uso
Verifica delle condizioni della struttura metallica (deformazioni, urti, ecc.).	Semestrale
Verifica del serraggio delle viti di fissaggio e della funzionalità dei bloccaggi	Semestrale
Verifica del serraggio degli accessori (se presenti)	Semestrale
Verifica dell'integrità dei cavi e dei connettori dell'impianto elettrico.	Annuale
Verifica della leggibilità e l'integrità della targa dati.	Annuale

Free2 Italia S.r.l. declina ogni responsabilità su malfunzionamenti ed eventuali danni provocati a persone e/o cose dall'utilizzo di dispositivi non soggetti a manutenzione ordinaria, invalidandone la garanzia.

Il soggetto a cui viene affidata la manutenzione ordinaria può individuare le eventuali parti danneggiate, ma per le attività di sostituzione/riparazione si deve rivolgere al fabbricante o ad un centro da esso autorizzato. Utilizzare solo componenti/parti di ricambio e/o accessori originali o approvati da Free2 Italia S.r.l. in modo da effettuare

ogni operazione senza causare alterazioni e modifiche al dispositivo; in caso contrario si declina ogni responsabilità su malfunzionamenti ed eventuali danni provocati dal dispositivo stesso, invalidandone la garanzia.

7.5.2 Revisione periodica

Non si richiedono interventi programmati di revisione periodica presso il fabbricante o centro da lui autorizzato, ma si prescrive di effettuare la pulizia ed i controlli indicati ai rispettivi paragrafi “Manutenzione e Pulizia”.

7.5.3 Manutenzione straordinaria

La manutenzione straordinaria può essere eseguita solo dal fabbricante o da centri autorizzati dal fabbricante stesso.

Per gli interventi non effettuati dal fabbricante, ma da un centro autorizzato, vi ricordiamo che è necessario richiedere un report relativo all’attività svolta. Questo permetterà sia ad Free2 Italia S.r.l. che all’utente di tracciare nel tempo tutti gli interventi effettuati.

8 INCONVENIENTI E RIMEDI

Alcuni inconvenienti potrebbero insorgere nel tempo a seguito del costante e prolungato utilizzo del dispositivo; a seconda delle casistiche, tali anomalie possono essere sanate dall’utente o dal produttore.

Di seguito una tabella con i casi più frequenti di inconvenienti, le probabili cause e i rimedi da adottare.

INCONVENIENTE	CAUSA	RIMEDIO
Il dispositivo non si accende	Batteria scarica	Ricaricare la batteria
	Altre cause	Contattare il fabbricante
Il dispositivo non risponde ai comandi	Avaria impianto elettrico	Contattare il fabbricante
	Altre cause	Contattare il fabbricante
Il dispositivo è rumoroso	Gli pneumatici risultano sgonfi	Gonfiare gli pneumatici
	Altre cause	Contattare il fabbricante
Il caricabatteria non si accende	Altre cause	Verificare collegamento della spina.
		Verificare dati di alimentazione
		Contattare il fabbricante
La batteria non si ricarica	Batteria esausta	Sostituire la batteria
	Altre cause	Contattare il fabbricante
Il dispositivo non procede diritto	La pressione dello/degli pneumatico/i non è corretta	Gonfiare lo/gli pneumatico/i
	Altre cause	Contattare il fabbricante
La guida del dispositivo non risulta agevole	La pressione dello/degli pneumatico/i non è corretta	Gonfiare lo/gli pneumatico/i
	La/le copertura/e è/sono molto consumata/e	Sostituire la/le copertura/e

9 GARANZIA



Il prodotto è coperto da una garanzia legale di 24 mesi a partire dalla data di consegna contro qualsiasi difetto di fabbricazione (d. lgs 24/2002 e Dir. 1999/44/CE).

Nel periodo di garanzia viene assicurata la manutenzione del dispositivo completamente a carico della ditta produttrice qualora venga accertato che si tratti di un vizio di fabbricazione.

Le spese di trasporto e imballo per eventuali spedizioni del prodotto in garanzia sono a carico del rivenditore o produttore.

La garanzia non copre le parti soggette ad usura per la loro natura e destinazione (es:batteria, ecc).

La garanzia non copre:

Danni derivati da un utilizzo non conforme o diverso da quanto specificato nel presente manuale.

Danni derivati da errato montaggio effettuato dal cliente.

Danni derivati da modifiche, riparazioni o manomissioni effettuate da personale non autorizzato.

I pezzi di ricambio sono disponibili per almeno 5 anni.

Nel caso in cui il cliente rilevi delle problematiche al prodotto, compilando apposito modulo di segnalazione difetti/guasti dovrà informare immediatamente Free2 Italia S.r.l. o suo rivenditore autorizzato, fornendo indicazioni precise in merito alla difettosità rilevata ed ai riferimenti riportati sulla targa dati apposta sul prodotto.

Il cliente, dopo accordi con Free2 Italia S.r.l. o suo rivenditore autorizzato, provvederà a spedire l'ausilio per riparazione in garanzia.

Durante il periodo di garanzia l'intervento tecnico avverrà presso il fabbricante che verificherà inoltre se il problema tecnico deriva da un difetto di fabbricazione oppure da altre cause.

Il presente manuale deve essere conservato dal proprietario e accompagnare l'apparecchio per l'esercizio della garanzia.

Free2 Italia S.r.l
Via fratelli Carli 69
50065 Pontassieve (FI)
Tel 055 8364442 Fax 055 8364442
Email info@free2.it

© Copyright Free2 Italia S.r.l.

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte del documento può essere fotocopiata, riprodotta o tradotta in un'altra lingua senza previo consenso scritto della Free2 Italia S.r.l.