

IzyCHAIR



Trova questo avviso
su www.logo-silver.fr

ULTRA LEGGERO E COMPATTO,
COMODO E FACILE ASSEMBLAGGIO E SMONTAGGIO PER I VIAGGI.

CONTENUTI

I. INTRODUZIONE.....	4
II. SICUREZZA.....	5
2.1 DATA DI SCADENZA	5
2.2 ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO	5
2.3 ATTENZIONE DURANTE L'UTILIZZO	5
2.4 INTERFERENZE ELETTROMAGNETICHE	6
III. STRUTTURA E PRESTAZIONI	7
3.1 STRUTTURA DELLA IZYCHAIR	7
3.2 SCHEMA ELETTRICO DI N5519	8
3.3 VERSIONE SOFTWARE DEL PRODOTTO	8
IV. SPECIFICA	9
V. INSTALLAZIONE, PIEGHEVOLE E REGOLAZIONE	10
5.1 INSTALLAZIONE	10
5.2 PIEGHEVOLE E CONSERVAZIONE	10
5.3 REGOLAZIONE	11
VI. UTILIZZO E FUNZIONAMENTO	12
6.1 UTILIZZO	12
6.1.1 TITOLARE DEL TITOLARE	12
6.1.2 UTILIZZO DELLA BATTERIA	13
6.1.3 CARICA DELLE BATTERIE	13
6.1.4 SOVRAPPREZZO	14
6.1.5 LEVA FRENO	14
6.1.6 CINTURA DI SICUREZZA	14
6.2 FUNZIONAMENTO	14
6.2.1 PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO	14
6.2.2 PRATICA PRIMA DELL'OPERAZIONE	15
VII. DIAGNOSI DEI GUASTI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	16

VIII. DISPOSITIVI DI SICUREZZA E GESTIONE INFORTUNI	17
IX. MANUTENZIONE.....	17
9.1 UMIDITÀ	17
9.2 TEMPERATURA	17
9.3 LINEE GUIDA GENERALI	17
9.4 MANUTENZIONE DOPO L'USO	18
9.5 CONTROLLI GIORNALIERI	19
9.6 PULIZIA	19
X. RIPARAZIONE	19
XI. DEPOSITO	20
XII. APERTURA E VERIFICA	20
XIII.GARANZIA	21
13.1 GARANZIA DI CINQUE ANNI	21
13.2 COPERTI DA GARANZIA	21
13.3 NON COPERTO DA GARANZIA	21

I. INTRODUZIONE

Leggere e seguire tutte le istruzioni, le avvertenze e le note in questo manuale prima di tentare di utilizzare la carrozzina elettronica per la prima volta. Se in questo manuale sono presenti informazioni che non si comprendono o se è necessaria ulteriore assistenza per il montaggio o il funzionamento, contattare il fornitore locale autorizzato.

I simboli riportati di seguito in questo manuale vengono utilizzati per identificare avvertenze e informazioni importanti. Sono tutti molto importanti per la vostra sicurezza. Si consiglia vivamente di leggerli e comprenderli completamente.



AVVERTIMENTO!

La mancata osservanza delle avvertenze nel manuale può causare lesioni personali.



ATTENZIONE!

La mancata osservanza delle avvertenze nel manuale può causare danni alla IZYCHAIR.

Questa IZYCHAIR integra una tecnologia avanzata con uno stile moderno. In particolare, la sua struttura per un rapido smontaggio e montaggio è molto comoda da riporre o riporre nel bagagliaio del tuo veicolo durante il viaggio. Siamo certi che le caratteristiche del design, le prestazioni eccellenti e il funzionamento senza problemi di questo prodotto assicureranno che il tuo quotidiano la vita è più comoda.

Questa IZYCHAIR è adatta a tutte le persone disabili, agli anziani e agli infermi che hanno difficoltà a camminare. Il peso massimo dell'utente è di 100 kg.

Si tratta di una carrozzina elettronica per interni, modello N5519. Qui, "N" indica una IZYCHAIR per interni, "5" è il codice categoria dei prodotti, "216" è il numero di serie di questo modello.

Questa è una carrozzina elettrica di tipo per interni ed è adatta per l'uso in interni e su percorsi pianeggianti intorno agli edifici, ma non per erba, ghiaia o pendii e autostrade più grandi, o per condizioni di pioggia e neve.

II. UTILIZZO DI SICUREZZA

2.1 DATA DI SCADENZA

Questa IZYCHAIR è un prodotto antibatterico e riutilizzabile senza sostanze chimiche. La sicurezza della sedia e il periodo di validità per l'uso clinico non dipendono solo dalla resistenza strutturale dei prodotti, ma anche dal funzionamento e dall'ambiente dell'utente, dalle abitudini dell'utente, indipendentemente dal fatto che si trovino conformità con la manutenzione periodica e altri fattori aggiuntivi.

I nostri prodotti hanno una validità di 7 anni dalla data di produzione.

2.2 ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

- L'utente deve leggere e comprendere completamente questo manuale.
- La portata massima è di 100 kg, non sovraccaricare la sedia. Può guidare solo una persona alla volta, si prega di non trasportare passeggeri.
- Si prega di non guidare quando si è stanchi o dopo aver bevuto alcolici.
- Non guidare di notte o in caso di scarsa visibilità.
- Effettuare un'autovalutazione prima di mettersi alla guida e fare riferimento alla sezione del manuale 5.3 'Messa in servizio' e 6.2.1 'Pratica prima dell'uso' se si guida per la prima volta.
- Questa sedia non è impermeabile, non esporla a pioggia o neve e non tentare di guidarla in caso di pioggia o neve.

2.3 ATTENZIONE DURANTE L'USO

- Questa IZYCHAIR può essere guidata su una superficie piana e liscia, ma non su strade fangose, irregolari, morbide, strette, ghiacciate o pericolose senza guardrail o percorsi.
- Questa IZYCHAIR ha una capacità di sgombero degli ostacoli limitata, quando arrivi ad un ostacolo dovresti ridurre la velocità e procedere lentamente.
- Questa IZYCHAIR ha una capacità di arrampicata limitata, l'angolo di arrampicata lo è $\geq 3^\circ$.
- Si prega di evitare di guidare in mezzo alla folla e al traffico.
- Assicurarsi che il sistema di controllo sia installato saldamente. La posizione del joystick è verticale e corretta. Assicurarsi che la cintura di sicurezza sia allacciata. Inclinare all'indietro il più possibile e appoggiarsi allo schienale in caso di scossoni improvvisi involontari durante la guida.
- Premere il pulsante di accensione/spengimento e verificare innanzitutto se l'impostazione della velocità massima attuale è appropriata per la propria capacità operativa, in caso contrario, dovrebbe essere regolata per motivi di sicurezza; Si consiglia di guidare lentamente all'inizio di ogni utilizzo, quindi di accelerare gradualmente.

**AVVERTIMENTO!**

Se la sedia a rotelle si muove involontariamente, rilasciare immediatamente il joystick e la sedia a rotelle si fermerà automaticamente. Se il joystick non funziona correttamente e il freno si guasta, interrompere l'alimentazione.

**ATTENZIONE!**

Tirare la leva verso l'alto quando la carrozzina si inclina, altrimenti rotolerà verso il basso a bassa velocità, causando lesioni personali.

2.4 INTERFERENZE ELETTROMAGNETICHE

La tua sedia a rotelle potrebbe viaggiare attraverso aree interessate dalle interferenze elettromagnetiche di alcuni trasmettitori come radio, interfono wireless, telefoni cellulari e radar, ecc. In questi casi, la capacità di guida della tua sedia a rotelle potrebbe essere compromessa. Le interferenze elettromagnetiche possono influire sul sistema di controllo della carrozzina elettrica. Alcuni disturbi possono causare guasti ai freni, avviamenti o movimenti involontari e possono causare danni permanenti al sistema di controllo.

Classificazione delle interferenze elettromagnetiche

- Ricetrasmittitore radio a banda corta: queste radio hanno antenne, come onde radio nelle bande urbane, walkie-talkie, sistemi di rete mobile e dispositivi di trasmissione del segnale.
- Ricetrasmittitori radio mobili a banda media: sono generalmente installati in un edificio o all'esterno dell'antenna di un veicolo. Ad esempio: polizia, vigili del fuoco, taxi, ambulanza e altri ricetrasmittitori radio.
- Ricetrasmittitori radio a larga banda: sono solitamente installati nell'antenna di una torre, come ad esempio: sistemi di trasmissione commerciali, radiofonici o televisivi.

**AVVERTIMENTO!**

La Carrozzina e i caricabatteria soddisfano il seguente codice standard: GB / T 18029.21 Carrozzina - Parte 21: Requisiti e metodi di prova per la compatibilità elettromagnetica degli scooter elettrici e dei caricabatteria.

**AVVERTIMENTO!**

La sedia potrebbe essere interessata da interferenze elettromagnetiche (EMI) durante la guida. Tali interferenze possono provenire da telefoni cellulari, sistemi EAS, ecc.

Prevenzione delle interferenze elettromagnetiche

- Non utilizzare ricetrasmittitori radio portatili come telefoni cellulari, radio, ecc; quando la carrozzina è accesa.
- Evitare i sistemi di trasmissione radio nelle vicinanze, come stazioni radio, stazioni televisive.
- Se la carrozzina elettronica è difettosa o freni si guastano, contattare la propria azienda o rivenditore.

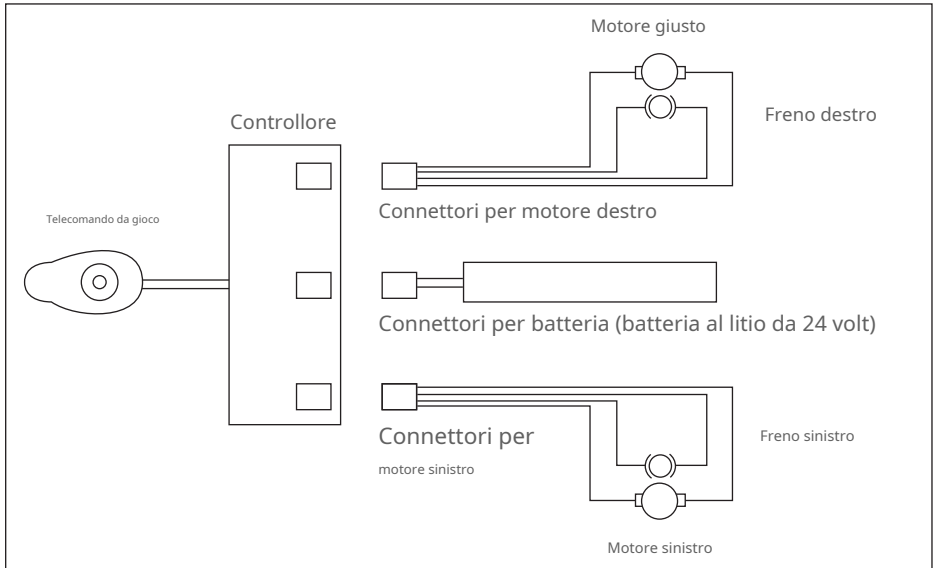
III. STRUTTURA E PRESTAZIONI

3.1 STRUTTURA DELLA IZYCHAIR

Questa IZYCHAIR è composta dalle parti principali tra cui le ruote anteriori, le ruote motrici, il telaio, il controller, il motore, il bracciolo, la maniglia di spinta, lo schienale, la base del sedile, il poggiatesta, la custodia della batteria e il caricabatterie, la struttura mostrata nella Figura 1.



3.2 SCHEMA ELETTRICO DI N5519



3.3 VERSIONE SOFTWARE DEL PRODOTTO

- La versione del software della carrozzina elettrica N5519 è V1.8.

IV. SPECIFICA

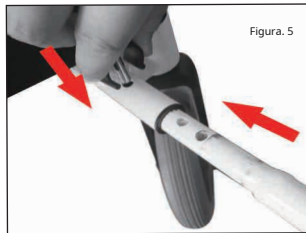
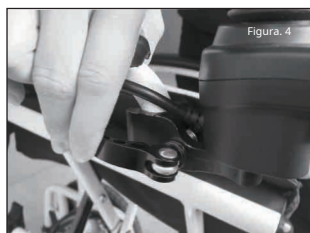
La specifica principale include dimensioni e peso.

Accessibilità	interno
Configurazione	2 ruote posteriori motorizzate
Dimensioni generali	lunghezza: 890 mm
	larghezza: 560 mm
	altezza : 890 mm
Dimensioni sedia piegata	320 mm x 680 mm x 690 mm
Altezza del sedile	460 mm
Larghezza del sedile	420 mm
Profondità del sedile	400 mm
Altezza bracciolo	250 mm
Altezza dello schienale	420 mm
Peso della batteria	1 kg
Peso della sedia a rotelle	15,8 kg con batteria
Peso massimo utente	100 kg
Velocità	4,5 km/h
Distanza di frenata	100 cm
Raggio di sterzata	90 cm
Larghezza di rotazione	100 cm
Stabilità statica	6°
Stabilità dinamica	3°
Capacità di pendenza	3°
Pendenza massima	3°
Montaggio ad ostacoli	2,5 cm
Autonomia	10 km
Motori	150 W x 2
Batterie al litio	24V 6Ah
Elettronico	MICON
Batteria in carica	tramite joystick
Ruote anteriori	150 mm
Ruote posteriori	300 mm
Sospensione	ruote anteriori

V. INSTALLAZIONE, PIEGHEVOLE E REGOLAZIONE

5.1 INSTALLAZIONE

- Estrarre la carrozzina dall'imballo e appoggiarla a terra. Separare il telaio della sedia a sinistra e a destra e premere i due tubi su entrambi i lati della base del sedile nelle scanalature su entrambi i lati del telaio della sedia. (Fig. 2)
- Sollevare il manubrio e bloccare il dispositivo di piegatura.(Fig.3)
- Mettere il controller sul bracciolo. Quindi abbassare la chiave di serraggio sul controller per fissare il controller. (Fig.4)
- Bloccare le pedane nel telaio e poi fissarle.(Fig.5)



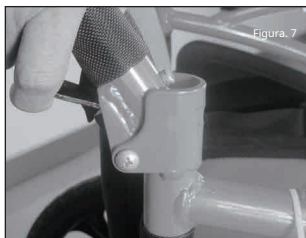
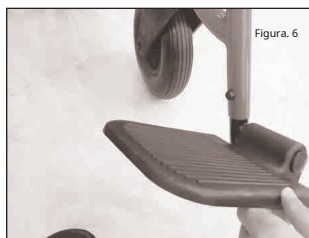
5.2 PIEGHEVOLE E CONSERVAZIONE

Si prega di operare secondo i seguenti metodi di trasporto e stoccaggio di IZYCHAIR:

- Appoggiare la carrozzina su una superficie piana e togliere l'alimentazione.
- Ruotare la pedana verso l'alto di 90°(Fig.6).
- Premere con le dita i pulsanti su entrambi i lati dello schienale per sbloccare lo schienale per imballare i supporti di spinta.(Fig. 7).
- Sollevare il cuscino del sedile (Fig.8), quindi è possibile ribaltare il telaio della sedia da entrambi i lati; e può essere trasportato anche dalle due cinghie della maniglia poste su entrambi i lati del sedile. (Fig.9)

5.3 REGOLAZIONE

- Quando la leva di blocco del motore viene tirata verso il basso è in modalità manuale, il che significa che la sedia può essere spinta manualmente da un assistente. Quando la leva di blocco del motore viene tirata verso l'alto in modalità elettrica, non può essere spinta manualmente.(Fig. .11)
- Premere il pulsante di accensione del joystick, la spia della batteria è accesa.
- Ruotare la leva del joystick in avanti, osservare la rotazione delle ruote della sedia a rotelle, quindi ruotare nell'altra direzione per osservare la rotazione delle ruote.
- Osservare che le ruote si fermano.
- I braccioli possono essere sollevati, rendendo più facile salire e scendere dalla sedia.(Fig.10)



VI. UTILIZZO E FUNZIONAMENTO

6.1 UTILIZZO

6.1.1 Titolare:

È il componente chiave di una sedia a rotelle. Al suo interno sono alloggiati tutti i componenti elettronici che comandano quest'ultimo (fig. 12). Il controllore è solitamente installato su un bracciolo, che è collegato a un motore e una batteria nella scatola di alimentazione.



Figura. 12

- Pulsante di commutazione: il pulsante di commutazione fornisce l'alimentazione al sistema di controllo per le apparecchiature elettroniche, quindi l'apparecchiatura fornisce l'alimentazione per il motore della carrozzina. Non utilizzare il pulsante di commutazione per fermare la sedia a meno che in una situazione di emergenza. In caso contrario, potrebbe ridurre la durata dei componenti di azionamento della carrozzina.
- Joystick: il joystick viene utilizzato principalmente per controllare il movimento della sedia a rotelle, inclusa la velocità e la direzione (avanti, indietro e sinistra o destra, ecc.). Più si spinge il joystick dalla sua posizione centrale, più velocemente si muove la sedia a rotelle. Ogni volta che si rilascia il joystick, tornerà automaticamente al centro e il freno arresterà automaticamente la carrozzina.
- Pulsante clacson: il clacson suonerà se si preme questo pulsante.
- Pulsanti di aumento/diminuzione della velocità e tachimetro: dopo l'accensione, il tachimetro mostra l'impostazione della velocità massima corrente. Questa impostazione della velocità massima può essere regolata dall'utente tramite il pulsante di aumento della velocità o il pulsante di riduzione della velocità.
- Presa di ricarica: deve essere utilizzata solo da questa sedia a rotelle. Non utilizzare la presa per alimentare altre apparecchiature elettriche. In caso contrario, potrebbe danneggiare il sistema di controllo della carrozzina o le sue prestazioni EMC (tolleranza elettromagnetica).



AVVERTIMENTO!

Se la sedia a rotelle si muove accidentalmente, rilasciare immediatamente il joystick e la sedia si fermerà automaticamente.



ATTENZIONE!

Se si collegano alla presa dispositivi diversi dal caricabatteria in dotazione, causando danni al sistema di controllo, la garanzia non è valida.

6.1.2 Utilizzo della batteria

Carica completamente la nuova batteria prima del suo utilizzo iniziale. Ciò porta la batteria a circa il 90% del suo livello di prestazioni di picco. Dare alla batteria un'altra carica completa di 8-14 ore e far funzionare nuovamente la sedia a rotelle, le batterie ora funzioneranno a oltre il 90% del loro potenziale. Dopo quattro o cinque cicli di ricarica, le batterie si caricheranno al 100% e dureranno per un periodo esteso. Si prega di sostituire una nuova batteria quando la batteria si guasta, la vecchia batteria deve essere restituita al fornitore per evitare un inutile inquinamento ambientale.



ATTENZIONE!

Non utilizzare la sedia a rotelle quando la temperatura è inferiore a -25°C o superiore a 50°C.

Specifiche della batteria	
Tipo	Batteria al litio
Dimensione	162mmx145mmx44mm
Potenza	24V
Ampereora	6 Ah

6.1.3 Ricarica delle batterie

Il caricabatteria è una parte importante della sedia a rotelle. Il caricabatteria esterno collegato a questo prodotto può caricare le batterie in modo rapido e semplice per ottimizzare l'uso della sedia a rotelle.



ATTENZIONE!

La batteria da 24V/2A fornita dalla nostra azienda soddisfa i requisiti menzionati nella Sezione I "Requisiti generali di sicurezza" delle apparecchiature elettromedicali GB9706.1- 2007. La batteria deve essere caricata con il caricabatteria da noi fornito. È vietato qualsiasi altro tipo di caricabatteria.



AVVERTIMENTO!

Non lasciare mai che la batteria si raffreddi, non caricare una batteria congelata, poiché ciò potrebbe causare lesioni personali e danni alla batteria.

Ricarica delle batterie utilizzando il caricabatteria da bordo da noi fornito:

- Verificare che il controller sia spento e che la carrozzina sia in modalità di guida.
- Collegare la spina di uscita a 3 pin del caricabatteria al controller. (Fig.13)
- Collegare la spina di alimentazione del caricabatteria alla presa a muro standard.
- Il LED rosso sul caricatore si accende indica che la batteria è in carica. Il LED verde sul caricatore si accende quando le batterie sono completamente cariche.
- Si consiglia di caricare le batterie per 8-12 ore.
- Rimuovere il caricatore e la spina di alimentazione quando sono completamente cariche e riporli nella borsa dietro lo schienale.

6.1.4 Sovraccarico

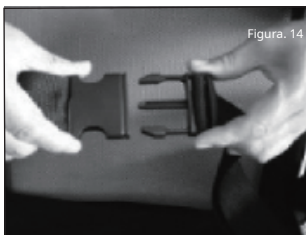
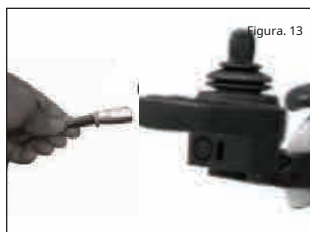
La protezione da sovraccarico, che si trova nel vano batteria, è progettata per la sicurezza della sedia a rotelle. Una volta che i motori o le batterie si sovraccaricano, il dispositivo di protezione da sovraccarico scatterà per interrompere l'alimentazione. Dopo uno o due minuti, si ripristinerà automaticamente e quindi potrai continuare a guidare la sedia a rotelle.

6.1.5 Leva del freno

Quando vuoi fermarti, rilascia il joystick e si fermerà immediatamente.

6.1.6 Cintura di sicurezza

Per la vostra sicurezza, la cintura di sicurezza deve essere allacciata prima di guidare la sedia a rotelle. (fig.14)



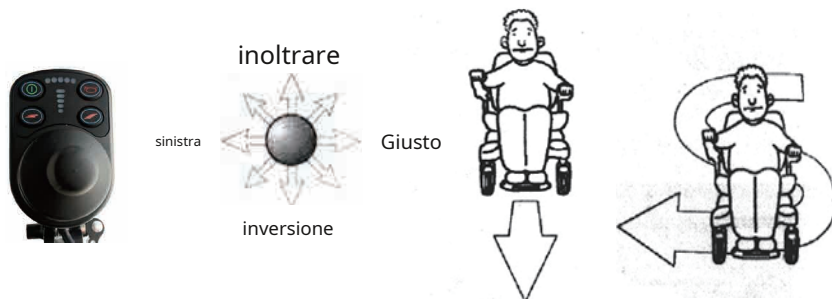
6.2 FUNZIONAMENTO

6.2.1 Preparazione prima dell'operazione

- Non accendere l'interruttore di alimentazione quando si è seduti su IZYCHAIR e spegnere l'interruttore di alimentazione prima di scendere dalla sedia a rotelle.
- Osservare se il freno a mano funziona o meno.
- Si prega di piegare prima il poggiatesta, quindi tenere il bracciolo per sedersi sulla sedia a rotelle. Non scendere dalla carrozzina calpestando il poggiatesta.
- In caso contrario, la sedia potrebbe ribaltarsi, il che è pericoloso.

6.2.2 Pratica prima dell'operazione

- Trova un luogo spazioso come una piazza e chiedi a un assistente di aiutarti a esercitarti finché non avrai abbastanza sicurezza per gestirlo da solo.
- Assicurati di spegnere l'alimentazione quando sali e scendi dalla sedia a rotelle e imposta una velocità con cui ti senti a tuo agio.
- Si consiglia di impostare la velocità più bassa finché non si è in grado di utilizzare la carrozzina elettrica in modo competente.
- Per esercitarti a fermarti, spingi la maniglia in avanti e indietro, la carrozzina si sposterà dove vuoi.
- In primo luogo, assicurati che sia alla velocità più bassa quando ti alleni in avanti. Quando sei competente puoi esercitarti con le curve a "S". Dopo aver acquisito familiarità con le curve a "S", puoi esercitarti ad andare indietro, prestando attenzione al controllo della velocità collocamento. La velocità di retromarcia dovrebbe essere inferiore alla velocità di avanzamento.



AVVERTIMENTO!

Non utilizzare la carrozzina in modalità manuale se non con l'aiuto di un assistente. In caso contrario, ciò potrebbe causare lesioni personali.



AVVERTIMENTO!

Non mettere la carrozzina in modalità manuale da soli mentre si è seduti sulla carrozzina. In caso contrario, ciò potrebbe causare lesioni personali. In questo caso, chiedi al tuo assistente di aiutarti.



AVVERTIMENTO!

Non mettere la carrozzina in modalità manuale quando è su una pendenza. In caso contrario, la carrozzina potrebbe perdere il controllo e rotolare verso il basso da sola, causando lesioni personali.

VII. DIAGNOSI DEI GUASTI E RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Questo prodotto dispone di una funzione di avviso di guasto automatico per la vostra comodità. In caso di malfunzionamento, i LED sul controller lampeggeranno con un allarme suonato dal clacson. È possibile trovare dove si verifica un guasto utilizzando le informazioni nella Tabella 2.

Se il problema persiste dopo aver verificato il guasto in base alle informazioni nella tabella 2, non utilizzare la sedia a rotelle. Spegnerne l'alimentazione e consultare immediatamente il proprio agente di servizio.

Display a LED	Diagnosi dei guasti	Risoluzione dei problemi	Nota
1 spia LED lampeggia	La batteria è a bassa capacità	caricare la batteria	
2 LED lampeggianti	Guasto al motore sinistro	Controllare il cablaggio del motore e del cablaggio	
La spia 3 LED lampeggia	Guasto al freno sinistro	Controllare se la leva del freno è nella posizione corretta e se il freno è danneggiato	
4 LED lampeggiano	Guasto al motore destro	Controllare il cablaggio del motore e del cablaggio	
5 la spia LED lampeggia	Guasto al freno destro	Controllare se la leva del freno è nella posizione corretta e se il freno è danneggiato	
6 la spia LED lampeggia	Sovraccarico del controllore	Controllare se il freno è rilasciato e le ruote sono bloccate.	
7 La spia LED lampeggia	Guasto del joystick	Controllare se il bilanciamento del controller è in posizione centrale	
La spia 8 LED lampeggia	Guasto del controller	Guasto del controllore	
9 La spia LED lampeggia	Guasto del controller	Guasto del controllore	

VIII. DISPOSITIVI DI SICUREZZA E GESTIONE INFORTUNI

- Protezione da sovraccarico: fare riferimento al manuale di istruzioni 6.1.4
- Cintura di sicurezza: fare riferimento al manuale di istruzioni 6.1.6
- Rilasciare il joystick ogni volta che si verifica un guasto alla sedia a rotelle, la sedia a rotelle si fermerà.

IX. MANUTENZIONE

Come altri veicoli a motore, anche la tua carrozzina elettronica richiede una manutenzione ordinaria. Alcuni controlli possono essere eseguiti da te, altri puoi chiedere assistenza al tuo agente di servizio. La manutenzione preventiva è molto importante. Se segui la manutenzione e i controlli in questa sezione, la tua sedia a rotelle ti garantirà anni di funzionamento senza problemi. In caso di dubbi sulla cura o il funzionamento della sedia a rotelle, contattare il proprio agente di servizio o il nostro servizio post-vendita.

9.1 UMIDITÀ

La tua sedia a rotelle, come la maggior parte delle apparecchiature elettriche e meccaniche, è soggetta a condizioni esterne. In ogni caso, la carrozzina deve evitare ambienti umidi. L'esposizione diretta o prolungata all'acqua o all'umidità può causare il malfunzionamento elettronico e meccanico della carrozzina. L'acqua può causare la corrosione dei componenti elettrici e del telaio della carrozzina.

9.2 TEMPERATURA

- Alcune parti della sedia a rotelle sono soggette a variazioni di temperatura.
- A temperature estremamente basse, la batteria potrebbe congelarsi. Temperature insolite possono causare il congelamento di molti componenti come il caricabatterie e la batteria (come batterie al piombo sigillate o batterie al gel);
- Temperature superiori a 55° possono causare una riduzione della velocità della carrozzina.

9.3 LINEE GUIDA GENERALI

- Evitare di colpire il controller, in particolare il joystick.
- Evitare l'esposizione prolungata della carrozzina a condizioni estreme, come ambienti caldi, freddi o umidi.
- Tenere pulito il controller.

- Controllare tutti i collegamenti elettrici, compreso il cavo e i connettori del caricabatteria, e assicurarsi che siano tutti ben saldi e ben saldi.
- Se sulle spie dell'indicatore della batteria vengono visualizzati solo LED rossi, le batterie si stanno esaurendo. Ricaricare le batterie il prima possibile. Si consiglia di caricare la batteria per 8-12 ore.
- Controllare il gonfiaggio della ruota posteriore, se durante la marcia il pneumatico appare deformato è opportuno gonfiarlo;
- La superficie del telaio è stata spruzzata con un rivestimento sigillante trasparente. È possibile applicare uno strato leggero di cera per auto per mantenere una superficie lucida.
- Controllare tutti i collegamenti dei cavi. Assicurarsi che siano fissati e non siano corrosi. La batteria deve essere posizionata nell'area della batteria, scarica, con la spina della batteria rivolta verso l'interno, batteria visualizzata, fare riferimento al corretto collegamento sull'etichetta del telaio principale;
- Tutti i cuscinetti delle ruote sono lubrificati e sigillati. Non è necessario lubrificarli.
- Verificare la presenza di parti allentate, come il mozzo della ruota, il dispositivo di azionamento e la sedia stessa. Se allentato, avvitare bene.



AVVERTIMENTO!

Assicurati che la pressione dei pneumatici sia entro 230 KPa \pm 10%. Si prega di gonfiare gli pneumatici con una fonte d'aria regolata e controllare con un manometro. Non superare l'intervallo di pressione, altrimenti i pneumatici potrebbero scoppiare o causare lesioni personali.

9.4 MANUTENZIONE DOPO L'USO

- Spegnerne l'alimentazione (scollegare tutti i connettori se non vengono utilizzati per molto tempo.)
- Vietare ai bambini e alle persone negligenti di usare la sedia a rotelle.
- Conservare la carrozzina a temperature normali per evitare deformazioni e in modo che mantenga le sue prestazioni per un lungo periodo.
- Pulire e asciugare la carrozzina con un panno morbido e trasparente. Non utilizzare mai prodotti chimici per pulirlo (per prevenire deformazioni e scolorimento)
- Rimuovere il rivestimento in tessuto del poggiasedile e lavarlo se è sporco. Asciugarlo prima dell'uso.

9.5 CONTROLLI GIORNALIERI

Per mantenere la carrozzina in buone condizioni, è necessario controllarla prima di ogni utilizzo. Per mantenere i controlli settimanali, mensili e semestrali, vedere la tabella III.

Articoli per ispezione	In ogni momento	settimanalmente	Mensile	Semestrale
Tutte le parti			•	
Funzione joystick	•			
Sistema di frenaggio	•			
Connesione		•		
Condizione della batteria	•			
Condizione dei pneumatici			•	
Condizione del telaio				•
Condizione della ruota anteriore		•		
Pulizia	•			

9. 6 PULIZIA

Istruzioni per la pulizia:

- Non lavare mai la carrozzina con acqua né esporla direttamente all'acqua.
- La superficie del telaio della sedia a rotelle è sigillata con un rivestimento protettivo.

Pertanto, è molto facile pulirlo con un panno umido. Non utilizzare mai prodotti chimici per pulire il sedile e il bracciolo in vinile, poiché potrebbero diventare scivolosi o incrinati. Puoi pulirli con un panno umido e acqua e sapone neutro, quindi asciugarli accuratamente.

X. RIPARAZIONE

- Gli utenti potrebbero dover riparare o sostituire alcuni pezzi di ricambio come la maniglia di spinta e il coperchio della maniglia di spinta che possono essere riparati o sostituiti dagli utenti secondo le istruzioni del personale del servizio post-vendita o dei nostri rivenditori.
- In garanzia, la nostra azienda o i nostri rivenditori ripareranno o sostituiranno gratuitamente i pezzi di ricambio difettosi, come motore, batteria, caricabatteria, controller, cuscinetti, ecc., dovuti a difetti di materiale o di fabbricazione.
- I pezzi di ricambio come il motore, il controller, ecc. che vengono convalidati dal personale post vendita o dai nostri rivenditori, possono essere inviati alla nostra azienda per la manutenzione.
- Si prega di contattare il proprio distributore o il servizio post-vendita, della nostra azienda per qualsiasi domanda riguardante la manutenzione delle carrozzine elettroniche. Si prega di fare riferimento a XIII. Garanzia di prodotto.

**ATTENZIONE!**

Per garantire la qualità della carrozzina elettronica, si prega di contattare noi o i nostri rivenditori per sostituire i pezzi di ricambio con gli stessi modelli e specifiche se è necessario sostituire parti come batterie, pneumatici, controller, motori e caricabatterie, ecc.

La manutenzione deve essere eseguita presso la nostra azienda o il servizio di manutenzione dei rivenditori.

XI. DEPOSITO

La sedia a rotelle deve essere conservata in condizioni asciutte, al riparo da fonti di temperatura e umidità estreme. Rimuovere le batterie dalla carrozzina prima di riporla. In caso contrario, il telaio potrebbe arrugginirsi e l'elettronica potrebbe danneggiarsi.

XII. APERTURA E VERIFICA

Apri la scatola di imballaggio e controlla se c'è qualcosa di danneggiato o mancante.

Lista imballaggio:

No.	Nome	Quantità	Nota
1	Sedia a rotelle elettrica	1 pc	Modello: N5519
2	Caricabatterie	1 pc	Modello: HP0060WL2/60 Hz 24V2A
3	Manuale di istruzioni	1 pc	
4	Poggiapiedi	2 pz	
5	Controllore	1 set	

XIII. GARANZIA

13.1 GARANZIA DI CINQUE ANNI

La nostra azienda ha superato il certificato ISO9001 e ISO13485. La qualità è garantita.

13.2 COPERTI DA GARANZIA:

Cinque anni di garanzia sui telai principali anteriore e posteriore dalla data di acquisto.
Un anno di garanzia sulle seguenti parti dalla data di acquisto:

- Sistema di controllo elettrico e controller
- Gruppo motore/cambio
- Caricabatterie
- Batteria al litio

Il servizio di garanzia sarà svolto dal vostro fornitore in collaborazione con il nostro reparto di assistenza post-vendita.

13.3 NON COPERTI DA GARANZIA:

- Copertura in ABS e gommini.
- Pneumatici
- Posti a sedere e tappezzeria
- Danni causati da abuso, malfunzionamento, incidente e negligenza
- Danni causati da uso, manutenzione e conservazione impropri
- Uso aziendale o altro uso anomalo



IzyCHAIR

di

LOGO  SILVER
by **AMYLOR**

Orthopedic Service srls

Via Pietro Bianchi 29/a

74122 Taranto Italy

Tel 099 776 2635

IT02928200738

segreteria@orthopedicservice.it

www.orthopedicservice.it