

**MARTINIKA** carbon



## Martinika Carbon

Sedia a rotelle  
elettrico pieghevole

**MANUALE D'USO**

Ref. SEPALMACARBON

più di 50 anni di vita senza limiti

### ! Nota importante

Le caratteristiche tecniche indicate sono indicative, poiché possono presentare modifiche progettuali a seconda delle esigenze costruttive.

Il prodotto in questo catalogo non è stato necessariamente fotografato nella sua configurazione standard.

Consulta il nostro sito web per vedere il modello aggiornato.

**TotalCare Europe**

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

[www.totalcare-europe.com](http://www.totalcare-europe.com)

DA TOTALCARE EUROPE

# TI RINGRAZIAMO PER LA TUA FIDUCIA.

Grazie per aver acquistato un prodotto **IM di TotalCare Europe**.

Il prodotto che avete acquistato è dotato della tecnologia più avanzata e ha superato i test più severi.

L'esperienza nel tempo significa che i nostri prodotti offrono i migliori vantaggi, permettendoti di godere di più libertà ogni giorno e l'autonomia di cui hai bisogno.

Ti suggeriamo di dedicare un momento alla lettura delle istruzioni fornite. Questo ti permetterà di familiarizzare con la tua nuova sedia a rotelle elettrica **Martinika Carbon**, che ti consentirà di ottenere il massimo delle prestazioni e della vita utile da essa.

più di **50 anni** vivono **senza limiti**

# GUIDA RAPIDA.

È importante leggere il manuale prima di utilizzare il prodotto.

<b>1 — Parti del Martinika Carbon .....</b>	<b>4</b>
<b>2 — Descrizione del prodotto.....</b>	<b>4</b>
<b>3 — Caratteristiche del prodotto .....</b>	<b>5</b>
<b>4 — Istruzioni di sicurezza.....</b>	<b>7</b>
<b>5 — Funzionamento e rischi.....</b>	<b>9</b>
<b>6 — Uso e montaggio .....</b>	<b>10</b>
<b>7 — Batteria e ricarica .....</b>	<b>13</b>
<b>8 — Test e manutenzione .....</b>	<b>15</b>
<b>9 — Risoluzione dei problemi.....</b>	<b>16</b>
<b>10 — Garanzia .....</b>	<b>17</b>

## 1. PARTI DI MARTINIKA CARBON



## 2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### SEDIA A ROTELLE ELETTRICA PIEGHEVOLE IN FIBRA DI CARBONIO

La sedia a rotelle elettrica Martinika Carbon si distingue per il design compatto e il peso ultraleggero. Realizzato in fibra di carbonio, è straordinariamente leggero, pesa solo 11,9 kg (senza batteria) e può sostenere fino a 150 kg. Con dimensioni ridotte, è l'opzione ideale per la mobilità in spazi ristretti, sia interni che esterni. Dotato di due motori da 150 W, raggiunge una velocità di 6

km/h e dispone di due opzioni di batteria al litio: 12 Ah e 15 Ah. Inoltre, è possibile installare fino a due batterie, che garantiscono un'autonomia fino a 35 km con le due batterie da 15 Ah. Il Martinika Carbon offre una piegatura eccezionale e grazie al suo peso ultraleggero può essere maneggiato con totale facilità.

### 3. CARATTERISTICHE

*MARTINIKA*  
*carbon*



#### INFORMAZIONI GENERALI

##### Misure

Larghezza totale	58 cm
Profondità senza poggipiedi	91 cm
Profondità con poggipiedi	100 cm
Altezza totale	90 cm
Altezza sedile - pavimento senza cuscino	49 cm
Altezza del sedile - pavimento con cuscino	51 cm

##### Misure piegate

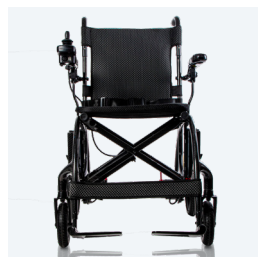
Larghezza piegata	28 cm
Profondità piegata	91 cm

##### Peso

Peso totale (senza batteria)	11,90 kg
Peso totale (con batteria da 12 Ah)	13,70 kg
Peso totale (con batteria da 15 Ah)	13,75 kg
Peso totale (con 2 batterie da 12 Ah)	15,50 kg
Peso totale (con 2 batterie da 15 Ah)	15,60 kg
Peso massimo supportato	150 kg

##### Materiale

Fibra di carbonio



## CARATTERISTICHE TECNICHE

## Posto a sedere

Larghezza del sedile	42 cm
Larghezza utile per sedersi	45 cm
Profondità del sedile	44 cm

## Motore

Motore	2 x 150 W
Batteria	12 Ah / 15 Ah / 2 x 12 Ah / 2 x 15 Ah (litio)
Numero di batterie	1 o 2
Autonomia	10 - 15 km (12 Ah) / 12 - 17 km (15 Ah) 25 - 30 km (2 x 12 Ah) / 30 - 35 (2 x 15 Ah)
Velocità massima	6 km/h
Caricatore esterno	2 Ah

## Bracciolo

Lunghezza del bracciolo	38 cm
Larghezza del bracciolo	6 cm
Tipo di bracciolo	Pieghevole

## Indietro

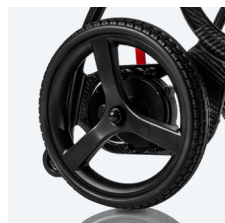
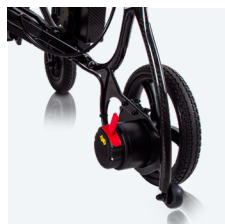
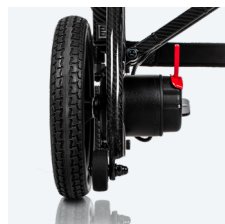
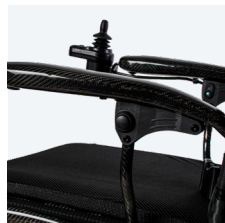
Larghezza schienale	44 cm
Altezza dello schienale	38 cm
Tipo di backup	Partita / Cinghia di tensionamento

## Ruote

Misure della ruota anteriore	Ø16 cm
Misure della ruota posteriore	Ø26 cm
Larghezza della ruota anteriore	4 cm
Larghezza della ruota posteriore	4,5 cm
Tipo di ruota	Solido
Materiale delle ruote	Magnesio

## Altre caratteristiche

Borsa	30cm x 26cm (larghezza x altezza)
Cintura di sicurezza	Sí
Corno	Sí
Luci a LED	No (Lightcare opcional)
Pendenza massima di salita	10°
Raggio di sterzata	90 cm
Poggiapiedi	Plegables
Ruote antiribaltamento	Sí
Tipo di freno	Electromagnéticos



## 4. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

### 4.1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Si prega di leggere attentamente questo manuale utente prima di utilizzare Martinika Carbon e assicurarsi di comprendere queste parti e che siano presenti..


#### **ATTENZIONE**


- Non guidare su strade trafficate, fangose, ghiaiose, con buche, innevate o ghiacciate o su strade non protette.
- Non tentare mai di modificare fisicamente Martinika Carbon, inclusa l'aggiunta di componenti di terze parti, poiché le modifiche invalideranno la garanzia e potrebbero influenzare la conformità e la valutazione del rischio.
- Non muovere il corpo improvvisamente, poiché ciò potrebbe rendere instabile la sedia. Inclinati in avanti quando sali e inclinati all'indietro quando scendi, controlla la velocità fino alla posizione più bassa.


**Nota:** quando si utilizza la carrozzina elettronica su strade o marciapiedi, si applicano le leggi e i regolamenti locali.

### 4.2. AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA


**OBBLIGATORIO:** l'intero manuale utente deve essere letto e compreso nella sua interezza prima di utilizzare e guidare il Martinika Carbon.


 **AVVERTENZA:** La mancata osservanza delle istruzioni descritte in questo manuale può causare danni alla carrozzina elettrica o lesioni personali all'utente


 **AVVERTENZA:** non superare mai il carico massimo consentito. Vedi scheda tecnica.


 **AVVERTENZA:** non utilizzare mai la sedia elettrica sotto l'effetto di farmaci o alcol. Se state assumendo farmaci, verificate con il vostro medico che la vostra capacità di controllare la carrozzina elettrica non venga compromessa.


Il Martinika Carbon è progettato esclusivamente per essere utilizzato da una sola persona a mobilità ridotta; con esso non può essere trasportata alcuna persona.


 **AVVERTENZA:** non tentare mai di salire o scendere dalla carrozzina elettronica senza prima disattivare il comando joystick. Ciò impedirà al Martinika Carbon di muoversi in caso di contatto accidentale con il joystick.


 **AVVERTENZA:** non scendere né salire mai su una pendenza superiore a quella massima consigliata (10°).


 **AVVERTENZA:** non attraversare mai pendenze, rampe, ecc. in nessuna direzione.


 **AVVERTENZA:** non utilizzare mai la carrozzina elettronica senza le ruote antiribaltamento correttamente installate.


 **AVVERTENZA:** Non utilizzare Martinika Carbon su sabbia, terreni irregolari o superfici bagnate e/o scivolose


 **AVVERTENZA:** questa carrozzina elettrica non è destinata all'uso come sedile in un veicolo a motore. Il Martinika Carbon potrebbe cedere in caso di impatto con il veicolo, causando lesioni all'occupante della sedia elettrica o ad altre persone.

 **AVVERTENZA:** non utilizzare la carrozzina elettrica se è rotta o non funziona correttamente.

 **AVVERTENZA:** prima di sporgersi o allungarsi in avanti, appoggiare sempre il sedere sullo schienale della sedia e guardare le ruote in avanti.

 **AVVERTENZA:** non salire mai sul poggiatesta poiché la carrozzina elettronica potrebbe ribaltarsi e causare lesioni all'utente.

 **AVVERTENZA:** posizionare sempre la carrozzina elettrica su una superficie stabile e piana prima di salire o scendere.

 **AVVERTENZA:** le ruote antiribaltamento sono efficaci solo su superfici solide; Su terreni morbidi come erba, neve o fango possono affondare. Inoltre, quando si supera la pendenza massima, queste ruote potrebbero non impedire la caduta all'indietro.

### 4.3. USO PREVISTO

È destinato ad essere utilizzato sia all'interno che all'esterno e in piccoli spazi. Il suo obiettivo principale è fornire un trasporto confortevole per l'utente. Tuttavia, è importante notare che il peso e le dimensioni dell'utente devono essere limitati a 150 kg. Inoltre questa sedia non deve essere utilizzata da persone che abbiano evidenti limitazioni fisiche o mentali che impediscano di maneggiarla in sicurezza.

### 4.4. CONTROINDICAZIONE

Il Martinika Carbon è destinato esclusivamente al trasporto di adulti, escluse merci e bambini sotto i 16 anni. Allo stesso modo, non deve essere utilizzato da persone che hanno limitazioni fisiche o mentali che ne compromettono la capacità di maneggiarlo in sicurezza nel traffico. Queste limitazioni possono includere emiplegia, paraplegia, disturbi mentali o disturbi della vista. È essenziale tenere conto di queste controindicazioni per garantire la sicurezza dell'utente e di chi lo circonda..

### 4.5. OSSERVAZIONI SULLA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (CEM)

È importante notare che le fonti di onde elettromagnetiche, come i telefoni cellulari, possono potenzialmente causare interferenze con la carrozzina elettrica. Allo stesso modo, l'elettronica interna della carrozzina elettronica potrebbe influenzare il funzionamento di altri dispositivi elettrici. Per mitigare l'effetto di queste interferenze elettromagnetiche, è fondamentale seguire quanto segue AVVERTENZE:

**⚠ AVVERTENZA:** La sedia elettrica potrebbe disturbare il funzionamento dei dispositivi vicini che emettono campi elettromagnetici.

**⚠ AVVERTENZA:** I campi elettromagnetici, come quelli generati da generatori elettrici o fonti di energia elevata, possono influenzare le prestazioni di guida della Martinika.

**⚠ AVVERTENZA:** Evitare di utilizzare televisori o radio portatili vicino alla carrozzina elettrica mentre è in funzione per evitare interferenze.

**⚠ AVVERTENZA:** Prima di utilizzare la carrozzina elettronica, verificare la presenza di antenne trasmettenti nell'area ed evitare di utilizzarle in prossimità di esse per evitare possibili interferenze.

**⚠ AVVERTENZA:** Se si verificano movimenti involontari o frenate inaspettate, spegnere la carrozzina elettrica non appena è sicuro farlo per evitare situazioni pericolose.

### 4.6. POSSIBILI FONTI DI RADIAZIONI:

Alcune fonti comuni di radiazioni includono:

- Installazioni di ricevitori e trasmettitori portatili, come dispositivi con antenne fisse montate direttamente sull'unità trasmettente.
- Telefoni cellulari o walkie-talkie.
- TV portatili, radio e dispositivi di navigazione.
- Altri dispositivi di streaming personali.
- Dispositivi mobili di trasmissione e ricezione a medio raggio, come antenne per auto con l'antenna montata all'esterno del veicolo.
- Gruppi fissi di emissione e ricezione.
- Apparecchi fissi di trasmissione mobile e ricezione.
- Sistemi fissi radio, TV e navigazione.
- Dispositivi emettitori e ricevitori a lungo raggio.
- Torri radiofoniche e televisive.
- Dispositivi radio..

È importante notare che altri elettrodomestici come lettori CD, computer portatili, telefoni cordless, radio AM/FM, rasoi elettrici e asciugacapelli generalmente non hanno alcuna influenza sulla carrozzina elettrica purché siano funzionanti e il loro cablaggio è in buone condizioni. Tuttavia, si consiglia di seguire le istruzioni per l'uso fornite con questi dispositivi elettrici per garantire un funzionamento senza problemi della carrozzina elettrica.



## 4.7. RACCOMANDAZIONI:

Evitare di utilizzare dispositivi portatili, come radio CB, o di accendere dispositivi di comunicazione personali, come telefoni cellulari, mentre il veicolo a motore è in movimento. Prestare attenzione ai trasmettitori vicini, come stazioni radio o televisive, e cercare di evitare di avvicinarsi a loro per ridurre al minimo le possibili interferenze elettromagnetiche. Se si verificano movimenti involontari o rilascio dei freni, spegnere il veicolo a motore non appena è sicuro farlo.

Si tenga presente che l'aggiunta di accessori o componenti, o qualsiasi modifica all'autoveicolo, può aumentarne la suscettibilità alle interferenze elettromagnetiche. È importante tenere in considerazione questo fattore quando si apportano modifiche alla carrozzina elettrica.

# 5. FUNZIONAMENTO E PERICOLI

## 5.1. PRIMA DI SEDERTI NELLA TUA MARTINIKA CARBON

- Prima di utilizzare la vostra Martinika Carbon, è fondamentale effettuare alcuni controlli per garantirne la sicurezza e il corretto funzionamento:
- Assicurarsi che l'interruttore della scatola della batteria sia in posizione "On".
- Verificare che le leve di sblocco ruote siano in posizione "Drive".
- Verificare che la batteria sia completamente carica.
- Assicurati di allacciare la cintura di sicurezza sicurezza.
- Verificare che la carrozzina elettrica sia completamente aperta e che i tubi del sedile siano posizionati correttamente nei supporti laterali.
- Assicurarsi che il joystick sia spento per evitare movimenti accidentali in caso di contatto accidentale con il joystick.

## 5.2. INIZIO

- Assicurati di essere seduto in modo sicuro.
- Controlla che i poggiatesta siano posizionati all'altezza corretta per i tuoi piedi..

## 5.3. INDIRIZZO

- Usa il joystick per dirigere la sedia elettrica. Si consiglia di regolare la velocità al livello più basso finché non si acquisisce esperienza e pratica nel maneggiarla.
- Mantenere uno spazio sufficiente quando si gira la carrozzina elettrica per garantire che le ruote siano libere da ostacoli.
- Prestare particolare attenzione durante la guida in retromarcia.

## 5.4. GUIDA SU PENDENZE, COLLINE E RAMPE

- Non salire o scendere da pendenze che superino il limite consigliato (10°).
- Quando si sale o si scende da un pendio, procedere sempre in linea retta.
- Evitare di guidare su pendii in qualsiasi direzione, poiché ciò potrebbe causare il ribaltamento del Martinika Carbon e causare gravi lesioni.
- Cercare di mantenere la carrozzina elettrica in movimento quando si sale o si scende da una pendenza. Se hai bisogno di fermarti, riavvia e accelera lentamente e con attenzione.
- Si prega di notare che lo spazio di frenata della carrozzina elettronica può essere notevolmente più lungo sui pendii che su un terreno pianeggiante.

## 6. UTILIZZO E MONTAGGIO

### 6.1. PANNELLO DI CONTROLLO MARTINIKA CARBON

**Pulsante ON/OFF:** premere una volta per accendere la carrozzina elettrica e una volta per spegnerla.

**Controller joystick:** controlla la direzione del movimento. Spingi in avanti per andare avanti, tira indietro per andare indietro, a sinistra per girare a sinistra e a destra per girare a destra.

**Indicatore della batteria:** mostra il livello di carica della batteria. Il verde indica la carica completa, l'ambra indica la carica media e il rosso indica la necessità di ricaricare.

**Indicatore di velocità:** mostra la velocità impostata con i pulsanti bassa o alta velocità.

**Pulsante alta velocità:** premere per aumentare la velocità.

**Pulsante bassa velocità:** premere per diminuire la velocità.

**Pulsante clacson:** attiva un clacson AVVERTENZA per avvisare gli altri.



#### ATTENZIONE

*È vietato scollegare l'alimentazione durante la guida poiché ciò potrebbe causare l'arresto improvviso del Martinika Carbon e il ribaltamento.*

### 6.2. PIEGATURA E APERTURA

#### Spiegato

Estrarre la sedia a rotelle dalla scatola e individuare il gancio pieghevole. Sblocca il gancio e afferra la maniglia come mostrato nella foto.



Sollevare la sedia finché i perni a molla non si agganciano alla maniglia di spinta.



Usando entrambe le mani, premere sulle traverse del sedile finché la sedia a rotelle non è completamente aperta.



#### Sgualcito

Afferrare il rivestimento del sedile come mostrato nell'immagine a destra e tirare verso l'alto con



entrambe le mani per chiudere il telaio della sedia. Afferrare i braccioli su entrambi i lati e spingerli contemporaneamente verso l'interno fino a piegare la sedia a rotelle.

Afferra il manubrio e premi il pulsante di piegatura. Nel frattempo, sollevare leggermente il manubrio finché il perno a molla non si stacca dal foro nel manicotto del manubrio. Quindi, piegare il manubrio verso il basso.



### 6.3. TRASPORTO SEDIE

**Rimuovere il cuscino e abbassare il rivestimento del sedile:** Rimuovere il cuscino e abbassare il rivestimento del sedile mentre si piega la sedia a rotelle. Quindi, esporre le cinghie della maniglia su entrambi i lati del sedile.

**Fissare il blocco pieghevole:** fissare il blocco pieghevole dopo aver piegato la sedia a rotelle per impedire l'apertura del telaio.



**Sollevare la sedia a rotelle con le cinghie della maniglia:** Quando è necessario trasportare la sedia a rotelle, è possibile sollevare facilmente l'intero prodotto con le cinghie della maniglia.

### 6.4. UTILIZZO DELLA CINTURA

Afferrare la fibbia della cintura di sicurezza e premere per slacciarla.



### ! ATTENZIONE

*Assicurati che non ci siano ostacoli attorno al Martinika Carbon prima di aprirlo o piegarlo. Prima di aprire o piegare questo prodotto, prestare attenzione alle dita e tenere la mano lontana dalle giunture meccaniche per evitare di pizzicarsi le mani. Si prega di non sedersi o guidare questa sedia a rotelle elettrica quando è piegata o aperta in modo incompleto.*

Allineare la fibbia con l'inserto, premere verso il basso fino a sentire il "clic".

**Si prega di allacciare la cintura di sicurezza quando si è seduti nel Martinika Carbon.**



### 6.5. UTILIZZO DEL SOLLEVAMENTO DEL BRACCIOLO

Premere il pulsante nero sul lato.

Il bracciolo può essere alzato o abbassato, facilitando così il trasferimento sulla Martinika Carbon.



## 6.6. CONTROLLO DELLA BATTERIA

**Attivazione e disattivazione della batteria:** Utilizzare il pulsante di attivazione per accendere o spegnere la batteria. Quando si preme il pulsante "I" viene premuto, la batteria viene attivata. Per disattivarla premere il pulsante "O".



**Cambio batteria:** Se la tua Martinika Carbon è dotata di due batterie, utilizza il pulsante qui sotto per selezionare quale desideri utilizzare. Premere il pulsante "I" per attivare la batteria sinistra e "O" per la batteria destra.

**Se hai selezionato un lato che non esiste batteria, il Martinika Carbon non funzionerà**



## 6.7. UTILIZZO DEI POGGIPIEDI

Alzare il poggiapiedi come mostrato nell'immagine e piegarlo verso l'interno come mostrato nella foto. Per distribuirlo è sufficiente eseguire la procedura inversa.



### ATTENZIONE

*È vietato utilizzare la funzione di apertura quando la sedia a rotelle è in salita o in discesa per garantire la sicurezza dell'utente e della sedia a rotelle.*

## 6.8. UTILIZZO DEL RILASCIO DEL FRENO (RUOTA LIBERA)

Tirare la maniglia in posizione aperta "N" per posizionare la sedia a rotelle nella posizione di rilascio dei freni per la spinta manuale. Quando la maniglia viene spinta nella posizione chiusa "D", la sedia a rotelle è in stato di frenata e non può essere spinta.

## 6.9. RUOTE ANTIRIBALTAMENTO



La sedia a rotelle è dotata di ruote antiribaltamento, che servono ad evitare che la sedia si ribalti in caso di emergenza. Le ruote antiribaltamento di questa sedia a rotelle non possono essere rimosse.

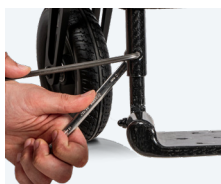
## 6.10. MONTAGGIO E SMONTAGGIO DEL JOYSTICK DI COMANDO

Inserire la staffa superiore del controller nel tubo fisso del bracciolo come mostrato nella foto, quindi serrarla con la manopola. Agire nella direzione opposta se azionato con la mano sinistra.



## 6.11. REGOLAZIONE ALTEZZA POGGIPIEDI

Allentare i bulloni e i dadi utilizzando una chiave fissa da 5 mm e una chiave a brugola da 10 mm. Quindi, cambia i fori per regolare l'altezza desiderata.



## 6.12. SUPPORTO PER BATTERIA

Fissare le scatole delle batterie su entrambi i lati della sedia a rotelle. Dietro la custodia della batteria sono presenti quattro slot e un cilindro da allineare con i fori e i fulcri sul supporto della batteria. Quindi tenerli premuti finché non si sente un "clac" e le custodie delle batterie non sono fissate saldamente.

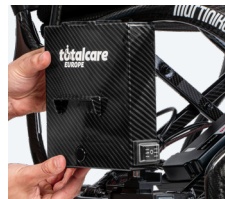


**Prima di montare la batteria, assicurarsi di allineare il cilindro dietro la custodia della batteria con il foro sul supporto della batteria, che può facilmente fissare la batteria in posizione.**

## 6.13. SMONTAGGIO DELLA BATTERIA

Premere il pulsante situato sul vano batteria e sollevarlo per rimuoverlo.

**Quando si solleva la batteria, è possibile rilasciare la mano che preme il pulsante sulla custodia della batteria.**



### ATTENZIONE

*Assicurarsi che l'interruttore sia nella posizione "I", cioè che l'alimentazione sia accesa. Tenere la custodia della batteria con entrambe le mani per evitare che cada durante il montaggio e lo smontaggio della custodia della batteria*

# 7. BATTERIA E RICARICA

## 7.1. INFORMAZIONI GENERALI E ISTRUZIONI PER LA RICARICA

- La carrozzina elettronica richiede una batteria al litio sigillata e che non richiede manutenzione. La batteria viene ricaricata utilizzando il sistema di ricarica esterno in dotazione.
- Caricare completamente la batteria della carrozzina elettronica per almeno 10-12 ore prima di utilizzarla per la prima volta. La nuova batteria raggiungerà la sua piena capacità dopo essere stata sottoposta a circa 10-20 cicli di ricarica (periodo di rodaggio). Questo periodo di rodaggio è necessario affinché la batteria funzioni a piena capacità e abbia una lunga durata.
- Mantenere la batteria completamente carica per garantire il corretto funzionamento della carrozzina elettrica. Caricare quotidianamente la batteria dopo ogni scarica, anche dopo una scarica parziale. A seconda del livello di scarica, potrebbero essere necessarie fino a 12 ore per ricaricare completamente la batteria.
- Se l'indicatore della batteria ha raggiunto la portata dell'LED rosso, caricare la batteria per almeno 16 ore, ignorando l'indicazione di carica completa! Anche se la carrozzina elettrica non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, la batteria deve essere caricata regolarmente per garantirne che rimanga completamente carica.
- Non mantenere la batteria in uno stato di carica basso senza ricaricarla completamente regolarmente.
- Non caricare la batteria a temperature estreme. Si sconsiglia di caricare la batteria a temperature superiori a 40°C (104°F) o inferiori a 10°C (50°F).
- Proteggere i caricabatterie da fonti di calore come caloriferi e luce solare diretta. Se il caricabatteria si surriscalda, la corrente di carica verrà ridotta e il processo di carica verrà ritardato.



## 7.2 CARICARE LE BATTERIE

- Assicurarsi di leggere e comprendere il manuale utente del caricabatteria, se fornito, nonché le note sulla sicurezza del caricabatteria.
- Scollegare l'alimentazione alla carrozzina elettrica.
- Decidi quale presa di ricarica utilizzare, puoi scegliere tra due prese di ricarica:
  1. Spina della scatola della batteria.
  2. Presa di ricarica del controller..



**Nota:** il pulsante sulla custodia della batteria deve essere impostato su "I" durante la ricarica, ovvero la ricarica con l'alimentazione accesa.



**AVVERTENZA:** Prima di iniziare la ricarica, assicurarsi di accendere l'interruttore sulla scatola della batteria.

- Inserire la spina del caricabatterie nella presa di corrente.
- Non accendere il caricabatteria finché tutte le spine non sono in posizione.
- Durante la ricarica, la luce LED sul caricabatteria si illuminerà di colore ambra.
- Una volta che le batterie sono completamente cariche, la luce LED sul caricabatteria diventerà verde.
- Scollegare l'alimentazione di rete dal caricabatterie prima di rimuovere la spina dall'uscita di ricarica del caricabatterie.

**AVVERTENZA:** Evitare di posizionare la batteria vicino a fonti di calore, come un fuoco o un termosifone.

**AVVERTENZA:** Se si utilizza il caricabatteria sbagliato sussiste il rischio di esplosione e distruzione delle batterie. Utilizzare solo il caricabatterie fornito con il veicolo o un caricabatterie approvato da Hi-Fortune.

**AVVERTENZA:** non tentare mai di aprire o smontare il caricabatterie. Se il caricabatterie sembra non funzionare correttamente, contattare il rivenditore autorizzato.

**AVVERTENZA:** Non utilizzare la batteria se emana odore, genera calore o presenta qualsiasi tipo di anomalia. Se la batteria viene utilizzata o ricaricata, rimuoverla immediatamente dal dispositivo o dal caricabatterie e interromperne l'uso.

**AVVERTENZA:** Proteggere sempre il caricabatterie dall'acqua e caricarlo in un ambiente asciutto per evitare rischi di scosse elettriche e danni.

**AVVERTENZA:** non tentare di ricaricare le batterie collegando i cavi direttamente ai terminali della batteria, poiché ciò potrebbe causare cortocircuiti e scosse elettriche.

**AVVERTENZA:** Utilizzare una prolunga solo se assolutamente necessario e assicurarsi che sia in buone condizioni per evitare rischi di incendio e scosse elettriche.

**AVVERTENZA:** non utilizzare la carrozzina elettrica mentre le batterie sono in carica per evitare lesioni e danni.

**AVVERTENZA:** Per ottenere la ricarica più efficiente e sicura delle batterie della vostra carrozzina elettrica, utilizzare solo il caricabatterie fornito in dotazione originale con il prodotto.

**AVVERTENZA:** non tentare di rimuovere la batteria dal vano batteria o di sostituirla. In caso di problemi, contattare il fornitore autorizzato.

**AVVERTENZA:** se il caricabatterie non è progettato per l'uso all'aperto, evitare di esporlo a condizioni meteorologiche avverse o estreme per evitare danni.

**AVVERTENZA:** non conservare o utilizzare la batteria in luoghi esposti a temperature elevate, poiché ciò potrebbe ridurne le prestazioni e accorciarne la durata. Evitare di lasciare la batteria nell'auto nelle giornate calde o in aree esposte alla luce solare diretta.

## 8. CONTROLLO E MANUTENZIONE

Proteggi la tua carrozzina elettronica effettuando una manutenzione regolare. Ti consigliamo vivamente di far revisionare la tua Martinika Carbon, almeno una volta all'anno, dal tuo ortopedico, che utilizzerà solo i pezzi di ricambio corretti. Questa ispezione periodica garantirà che la vostra carrozzina elettrica funzionerà perfettamente per anni. Ci sono molte cose che puoi fare tu stesso per mantenere la tua carrozzina elettrica in ottime condizioni. Controllare regolarmente la sedia e mantenerla in condizioni ottimali.

### 8.1 PNEUMATICI E RUOTE

- Controllare periodicamente l'usura dei pneumatici e sostituirli quando necessario.
- Assicurarsi che le ruote possano muoversi liberamente senza toccare nulla. La ruota anteriore e la forcella devono muoversi liberamente per garantire una guida fluida.

### 8.2 QUADRO TRASVERSALE

- Verificare che il telaio trasversale della sedia a rotelle sia in buone condizioni. Assicurarsi che la sedia a rotelle sia facile da piegare e aprire.

### 8.3 TAPPEZZERIA

- Controllare il tessuto per eventuali buchi, crepe o punti usurati.
- Controllare che gli occhielli di montaggio del rivestimento siano correttamente allineati e fissati.

### 8.4 PULIZIA

- Pulire regolarmente il rivestimento, il telaio, i componenti in plastica e le parti non elettriche della carrozzina elettronica con un panno asciutto o umido.
- Non utilizzare acqua, olio o altre soluzioni chimiche per pulire la carrozzina elettronica. Assicurarsi di non spruzzare acqua sulla carrozzina elettrica, poiché ciò potrebbe danneggiare i componenti elettronici.

### 8.5 FINE UTILIZZO

Il simbolo significa che il prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici in conformità con le leggi e i regolamenti locali. Al termine della vita utile della sedia a rotelle, consegnarla al luogo di riciclaggio designato. La selezione e il riciclaggio contribuiranno a preservare le risorse naturali e a garantire che vengano riciclate in modo rispettoso dell'ambiente. Il riciclaggio di ciascuna parte deve essere gestito da un'organizzazione di riciclaggio autorizzata designata in conformità con le leggi e i regolamenti locali. Per quanto riguarda le parti in plastica, telaio e tubazioni, una volta terminato il loro utilizzo possono essere conferiti a centri di riciclaggio professionali per lo smaltimento.

## 9. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Dal numero di bip si può dedurre qual è il guasto.

Utilizzando la seguente lista di controllo di autoaiuto, provare a risolvere il problema seguendo prima l'elenco, quindi consultare il proprio ortopedico se il problema persiste.

<b>Numero di segnali acustici</b>	<b>Causa possibile</b>
2+1	Il problema del driver superiore o del driver inferiore
2+2	Il motore destro o il connettore hanno un cattivo contatto
2+3	Il freno destro o il connettore hanno un cattivo contatto
2+4	Il motore o il connettore sinistro hanno un cattivo contatto
2+5	Il freno sinistro o il connettore hanno un cattivo contatto
2+6	Sovracorrente
2+7	Joy stick o cavo in cattivo contatto
2+8	Guasto del controller
2+9	Baja tensión o fallo del controlador

L'esempio di allarme fornito indica che se la sequenza sonora è composta da due segnali acustici veloci seguiti da cinque segnali acustici lenti (2+5), ciò rappresenta un codice di allarme specifico. In questo caso il guasto potrebbe essere causato da problemi con il freno sinistro o da uno scarso contatto nel connettore.

### 9.1 CAMBIO BATTERIA:

Si consiglia di cambiare la batteria una volta all'anno. Per fare ciò si consiglia di rivolgersi ad un concessionario o ad un'agenzia autorizzata, dove potranno effettuare la sostituzione in modo adeguato ed utilizzando batterie compatibili con il modello di sedia elettrica.

### 9.2 CAMBIO PNEUMATICI:

Si consiglia di cambiare i pneumatici quando il battistrada è consumato a metà. Per farlo è consigliabile rivolgersi all'agenzia o al rivenditore, che sapranno proporre pneumatici adatti al modello di sedia elettrica ed effettuare il cambio in maniera professionale.



## 10. GARANZIA

### DURATA DELLA GARANZIA

Il prodotto da te acquistato è tutelato da tale garanzia, per difetto di conformità del cliente che si manifesti entro il termine di 3 anni dalla data di acquisto del prodotto o dalla data di consegna.

### AMBITO DELLA GARANZIA

La garanzia copre qualsiasi guasto o difetto di fabbricazione durante i primi 24 mesi dall'acquisto del prodotto, da 2 anni a 3 anni, il consumatore deve continuare a contattare il venditore per riparare il difetto di conformità del bene, ma se necessario, il l'utente deve dimostrare che il prodotto è difettoso a causa della fabbricazione e non a causa di uso improprio o mancanza di manutenzione. L'ambito territoriale di questa Garanzia è per l'intero territorio nazionale spagnolo.

La presente Garanzia non pregiudica i diritti a disposizione del consumatore in conformità con le disposizioni del regio decreto-legge 7/2021, del 27 aprile, che recepisce le direttive dell'Unione europea in difesa dei consumatori.

### PROCEDURA PER L'EFFICACIA DELLA GARANZIA

Per rendere effettiva la Garanzia, il consumatore dovrà recarsi presso il punto vendita dove ha acquistato il prodotto, nel caso in cui la comunicazione con il punto vendita sia impossibile. È possibile contattare direttamente il produttore via e-mail all'indirizzo [info@totalcare-europe.com](mailto:info@totalcare-europe.com).

È indispensabile presentare una copia della fattura o dello scontrino di acquisto, o una bolla di consegna successiva alla fattura o allo scontrino, al momento del reclamo, che indichi chiaramente il prodotto acquistato e la data.

Il consumatore deve consegnare il prodotto nello stesso luogo in cui è stato acquistato, accompagnato da una nota esplicativa del difetto di conformità.

### QUESTA GARANZIA NON COPRE

- Danni causati da uso improprio da parte dell'utente dal mancato rispetto delle istruzioni indicate in questo manuale o causato da altri fattori umani, uso improprio, collisione con un oggetto...
- Danni causati da incidente, abuso, negligenza o uso improprio.
- Danni causati da incendi, inondazioni, tempeste o qualsiasi evento naturale.
- Prodotti che sono stati precedentemente riparati o manipolati da personale non autorizzato dal produttore o dal venditore.
- Se le parti utilizzate non sono prodotte dalla nostra azienda.
- Qualsiasi prodotto che non porti o abbia il suo numero di serie o di fabbrica alterato o cancellato.
- La garanzia non copre gli articoli soggetti a usura.
- Riparazione o la sostituzione della parte difettosa sarà effettuata da personale qualificato autorizzato da TotalCare Europe, SL.

**NON UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO SE APPARENTEMENTE DANNEGGIATO O MANCANTE DI PARTI.**

**CONTATTA IL TUO FORNITORE.**



# *MARTINIKA* carbon



Etichettatura legenda.



Conformità europea



Dovresti fare riferimento alle istruzioni di utilizzo per ottenere informazioni sulla sicurezza



Consultare il manuale dell'utente prima di utilizzare il prodotto



Informazioni sul produttore



Data di produzione



Rappresentante europeo



Lotto



Riferimento prodotto



Numero di serie



Dispositivo medico conforme al MDR

Manuale d'uso

Sedia a rotelle elettrico pieghevole **Martinika Carbon**

V1 · 14/06/2024