



# Calabria 5

Sedia a rotelle  
elettrica inclinabile

**MANUALE D' USO**

SEFACALABR



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](mailto: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 **Calabria 5**, che ti consentirà di ottenere il massimo delle prestazioni e della vita utile da essa.

più di **50 anni** di vita **senza limiti**

## GUIDA RAPIDA.

È importante leggere il manuale prima di utilizzare il prodotto

1 — Parti della sedia.....	4
2 — Descrizione del prodotto.....	4
3 — Caratteristiche del prodotto .....	5
4 — Prima di iniziare e ulteriori informazioni .....	7
5 — Unità di comando .....	8
6 — Uso e montaggio .....	9
7 — Batteria .....	12
8 — Manutenzione e pulizia .....	13
9 — Lista di controllo per la risoluzione dei problemi...	14
10 — Garanzia .....	15

1. PARTI DELLA SEDIA



2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CARROZZINA ELETTRICA CON RIBALTAMENTO ELETTRICO

La Calabria 5 è la carrozzina elettrica più potente della famiglia Calabria. Gli aspetti da sottolineare sono l'inclinazione elettrica premendo un pulsante e la regolazione in altezza delle pedane, anch'essa elettronica. È dotata di un sistema di illuminazione molto completo e il poggiatesta è regolabile in altezza.

È inoltre dotata di uno schienale comfort che la rende una carrozzina elettrica molto comoda per l'utente.

Ha due motori da 500W che le permettono di raggiungere i 12 km/h, due batterie al gel da 75 Ah che garantiscono un'autonomia di 40-50 km.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



INFORMAZIONI GENERALI

Misure	
Larghezza totale	68 cm
Profondità senza poggiapiedi	85,5 cm
Profondità totale	112 cm
Altezza totale	118 cm
Altezza dal sedile al pavimento	55 cm
Peso	
Peso totale	126 kg
Peso massimo supportato	180 kg

Materiale	Alluminio	Colore	Nero/Arancione
Sedile			
Larghezza del sedile	45 cm		
Profondità del sedile	44 cm		
Tipo di sedile	Fissa		
Materiale del sedile	Imbottitura		
Braccioli			
Larghezza del bracciolo	7 cm		
Lunghezza del bracciolo	36 cm		
Materiale del bracciolo	Iniettato		
Tipo di bracciolo	Pieghevole		

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## Poggiapiedi

<b>Tipo di poggiapiedi</b>	Individuale, elevabile, regolabile e pieghevole
<b>Materiale del poggiapiedi</b>	Plastica e alluminio

## Schienale

<b>Larghezza dello schienale</b>	42,5 cm
<b>Altezza dello schienale</b>	60 cm
<b>Tipo di schienale</b>	Reclinabile
<b>Materiale dello schienale</b>	Imbottito

## Ruote

<b>Dimensioni della ruota anteriore</b>	Ø 25 cm
<b>Misure delle ruote posteriori</b>	Ø 35 cm
<b>Larghezza delle ruote anteriori</b>	8 cm
<b>Larghezza delle ruote posteriori</b>	10 cm
<b>Tipo di ruote</b>	Solido / Gonfiabile

## Motore

<b>Potenza del motore</b>	2 x 500 W
<b>Batterie</b>	2 x 75 Ah (gel)
<b>Numero di batterie</b>	2
<b>Velocità massima</b>	12 km/h
<b>Autonomia</b>	40 - 50 km
<b>Caricabatterie esterno</b>	8 Ah

## Altre caratteristiche

<b>Inclinazione</b>	Elettrico
<b>Cintura di sicurezza</b>	Sì
<b>Corno</b>	Sì
<b>Freni</b>	Elettromagnetico
<b>Joystick</b>	Programmabile
<b>Luci anteriori</b>	Sì
<b>Luci posteriori</b>	Sì
<b>Indicatori di direzione</b>	Sì
<b>Retromarcia</b>	Sì
<b>Pendenza massima in salita</b>	12°
<b>Raggio di sterzata</b>	1000 mm
<b>Ruote antiribaltamento</b>	Sì



Semi-profilo.



Posteriore.



Calabria 5 reclinabile.

## 4. PRIMA DI INIZIARE E ULTERIORI INFORMAZIONI

## 4.1. ESERCITARSI PRIMA DI OPERARE

- Prima di guidare il veicolo ogni giorno, è necessario trovare un'area aperta, come un parco, per esercitarsi nelle manovre.
- Si consiglia di farsi accompagnare da un assistente durante le esercitazioni di guida.
- Assicurarsi sempre che il veicolo non sia in funzione prima di entrare o uscire dal veicolo.
- Verificare sempre che la velocità sia impostata in base alla propria esperienza e capacità.
- Durante le esercitazioni, mantenere la velocità nella posizione più bassa.

**Per guidare in sicurezza, assicuratevi di conoscere le caratteristiche del veicolo e le modalità di guida.**

## 4.2. DURANTE IL FUNZIONAMENTO

1. Per prima cosa, esercitatevi a spostarvi in avanti. Assicuratevi che la velocità sia impostata sulla posizione più bassa.
2. Poi, esercitatevi a fare le curve a "S". Infine, esercitatevi a guidare all'indietro.
3. Si noti che durante la guida all'indietro il veicolo si muove sempre più lentamente, indipendentemente dall'impostazione della velocità.

## 4.3. SICUREZZA D'USO



- Non trasportare passeggeri.
- Non guidare dopo aver bevuto alcolici.
- Rivolgersi al proprio medico per verificare se i farmaci utilizzati influiscono sulla capacità di guidare.
- Non utilizzare dispositivi di comunicazione personale, come radio o telefoni cellulari.
- Non trainare un rimorchio.

## 4.4. GUIDA ALL'APERTO

- Non utilizzare la carrozzina su superfici morbide, irregolari e non protette, come erba, ghiaia, sabbia, accanto a fiumi, laghi...
- Non utilizzare la sedia a rotelle per la guida fuori strada.
- Assicurarsi che non ci siano ostacoli dietro di sé quando si guida all'indietro. Si consiglia di impostare la velocità sulla posizione più bassa.
- Non fermatevi all'improvviso, cercate sempre di fare curve dolci.
- Durante la guida, tenere sempre le braccia sui braccioli e i piedi sulla pedana.
- Non cercate di salire su cordoli superiori a 7 cm.
- Non cercate di superare buche/spazi più larghi di 10 cm.

## 4.5. GUIDA SU COLLINE E TERRENI IRREGOLARI

La guida su colline e altri terreni irregolari è più pericolosa di quella su superfici piane. Seguire le seguenti regole è essenziale per evitare incidenti e lesioni gravi.

- Non tentare di salire su una collina la cui pendenza superi i 10°.
- Non fare retromarcia in salita o in discesa.
- Non utilizzare la carrozzina su superfici morbide, irregolari e non protette, come erba, ghiaia o sabbia.
- In discesa, scegliere la velocità più bassa.
- Non salire o scendere dalla carrozzina mentre si è in piedi su un pendio (per salire o scendere dalla carrozzina è necessario posizionarla su una superficie piana).
- Salire o scendere dalle colline sempre perpendicolarmente alla pendenza.

## 5. UNITÀ DI COMANDO



### 5.1. PARAMETRI TECNICI

- Pannello di controllo elettronico.
- Il pannello di controllo elettronico consente di monitorare la carrozzina, lo stato della batteria e lo stato generale del sistema elettronico.
- Il pannello di controllo elettronico è solitamente collocato sul bracciolo ed è collegato alla batteria e al motore. Il pannello può essere collocato sul bracciolo destro o sinistro o dietro la carrozzina (se utilizzata da un assistente)..

### 5.2. JOYSTICK

Il joystick consente di controllare la direzione e la velocità di movimento. Spingendo il joystick in avanti si rilascia il freno elettromagnetico e si mette in moto la carrozzina. Più si spinge il joystick in avanti, più la carrozzina si muove velocemente. Se si rilascia il joystick, la carrozzina rallenta e si ferma.

### 5.3. MODALITÀ SEDIA

#### Regolazione di schienale, sedile e poggiatesta:

Il joystick consente di regolare la posizione dello schienale, del sedile e del poggiatesta. Spostare il joystick a sinistra o a destra per scegliere la parte della carrozzina che si desidera regolare.

Quando si spinge il joystick in avanti, la parte scelta si sposta verso l'alto. Spostando il joystick all'indietro, la parte scelta si sposterà verso il basso.

#### Modalità di guida:

Il joystick consente di controllare e manovrare la carrozzina. Spingere il joystick in avanti per andare dritti. Spostare il joystick all'indietro per andare in retromarcia. Per girare a destra o a sinistra, spostare il joystick sul lato destro o sinistro. Se si desidera fermarsi, rilasciare il joystick.

### 5.4. BARRA DI STATO DELLA BATTERIA

La barra di stato della batteria si trova sulla parte superiore del controller. Grazie all'indicatore luminoso colorato, la barra di stato della batteria fornisce informazioni sull'alimentazione, sulla potenza approssimativa delle batterie e sui sistemi elettrici della carrozzina utilizzando un codice colore.

● ● ● La luce rossa, gialla e verde costante indica che le batterie sono completamente cariche, gli impianti elettrici e l'elettronica del pannello di controllo sono efficienti..

● ● La luce rossa e gialla costante indica che è necessario caricare le batterie, che gli impianti elettrici e l'elettronica del pannello di controllo sono efficienti.

● ● Solo luce rossa costante o luce rossa lentamente lampeggiante: dovrebbe caricare le batterie il più presto possibile, i sistemi elettrici e l'elettronica del pannello di controllo è efficiente.

● ● ● Se le spie lampeggiano, l'impianto elettronico o elettrico non funziona correttamente. Se le spie lampeggiano 6 volte, il motore sinistro è danneggiato. Se le spie lampeggiano 5 volte, il motore destro non funziona correttamente.

Se le spie lampeggiano continuamente, il joystick non era in posizione neutra quando la carrozzina è stata spenta. Spegnerne l'alimentazione, rilasciare il joystick e riaccenderlo.

**Se si sono seguite le istruzioni del manuale d'uso, ma le spie lampeggiano ancora, contattare il rivenditore.**

## 6. USO E MONTAGGIO

### 6.1. UTILIZZO DEL COMANDO DI CONTROLLO

**Pulsanti di regolazione della velocità:** Sono presenti due pulsanti di regolazione della velocità: se si desidera ridurre la velocità, premere il pulsante di decelerazione. La velocità effettiva viene visualizzata sull'indicatore sotto la barra di stato della batteria. Più veloce è il movimento, più luci si accendono.

**Pulsante del clacson:** Premere il pulsante per attivare l'avvisatore acustico.

**Presa per il caricabatterie:** La presa serve per caricare la batteria, collegare il caricabatterie (max. 12A).

**Pulsante delle luci di marcia:** Quando si accendono le luci di marcia, si attiva l'icona luminosa corrispondente.

**Pulsante di svolta a sinistra:** Premendo il pulsante si attiva l'icona luminosa corrispondente. Per spegnere l'indicatore, premere nuovamente il pulsante..

**Pulsante di svolta a destra:** Premendo il pulsante si attiva l'icona luminosa corrispondente. Per spegnere l'indicatore, premere nuovamente il pulsante.

**Pulsante della luce di avvertimento:** Attiva le spie luminose.

Ricordare che quando il sistema di trazione elettrica è spento, anche i freni elettromagnetici sono spenti.

Non spegnere mai l'unità elettromagnetica se non c'è nessuno a spingere la carrozzina.

Non spegnere mai l'unità elettromagnetica se la carrozzina si trova su un pendio o su un altro terreno inclinato: la carrozzina potrebbe scendere, con il rischio di danneggiare la carrozzina o di ferirsi.

### 6.2. UTILIZZO DEL CARICABATTERIE

Inserire il cavo di uscita del caricabatterie nella presa sul fondo del controller.

Dopo aver collegato il cavo di uscita del caricabatterie alla spina di ricarica e alla presa di corrente, accendere il pannello di controllo elettronico. La barra di stato della batteria lampeggia.

La carrozzina non si muove durante la carica, anche se si preme il joystick..



### 6.3. USO DELL'INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE

"-" Pulsante di accensione

Pulsante di spegnimento "0"

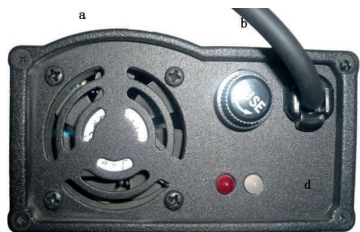
Per accendere il caricabatterie, premere il pulsante per portarlo nella posizione "-"





#### 6.4. USO DELLE SPIE DI CARICA

- Luce arancione: carica in corso.
- Luce gialla: carica completa, le batterie sono completamente cariche.



#### 6.5. UTILIZZO DEL COMFORT DELLA SEDIA

Per passare dalla modalità di guida alla modalità di regolazione del comfort della carrozzina, è necessario premere il pulsante "M" sulla manopola di comando; se non lo trovate, lo segnaliamo nella sezione "Manopola di comando, pagina 8".

Osservare l'icona della carrozzina sul controller: indicherà quale parte della carrozzina (schienale, sedile o poggiatesta) è pronta per essere regolata. Muovere il joystick a sinistra o a destra per cambiare la parte della carrozzina che si desidera regolare. Una volta effettuata la scelta, l'indicatore luminoso corrispondente indicherà la parte da regolare. Quando si spinge il joystick in avanti, la parte scelta si sposta verso l'alto. Quando si sposta il joystick all'indietro, si sposta verso il basso.

#### 6.6. USO DELLA TESTA



Il poggiatesta è dotato di diverse impostazioni di altezza e regolazione per migliorare il comfort, regolandolo fino a trovare la posizione ideale.



#### 6.7. UTILIZZO DEL BRACCIOLO

Per regolare l'altezza del bracciolo, allentare la maniglia, scegliere l'altezza desiderata e riposizionare la vite.



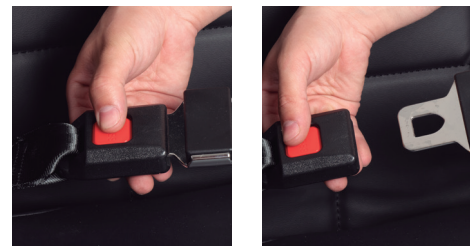
#### 6.8. UTILIZZO DELL'IMPOSTAZIONE DEL CONTROLLORE

È possibile regolare la posizione del controller in base alle esigenze individuali. Svitare la vite sull'asta del controller sotto il bracciolo e scegliere la posizione desiderata del controller. Quindi riposizionare la vite. Il controller può essere posizionato sul bracciolo destro o sinistro. Può anche essere posizionato sul retro della carrozzina e utilizzato dall'assistente.



#### 6.9. USO DELLE CINTURE DI SICUREZZA

Prima di guidare il sedile, allacciare la cintura di sicurezza. Per slacciare la cintura, premere il pulsante contrassegnato con "premere".



#### 6.10. USO DELLA LEVA DEL POGGIPIEDI

Tirare la leva verso l'alto, spostare il bracciolo verso l'esterno e sollevarlo verso l'alto per rimuoverlo, scollegare il cavo che lo collega al bracciolo.



#### 6.11. USO DELLA FRIZIONE DEL MOTORE

Se si desidera spingere la carrozzina, tirare la leva della frizione da un lato per aprirla.

Azionamento automatico: tirare la leva della frizione dall'altro lato per chiudere.



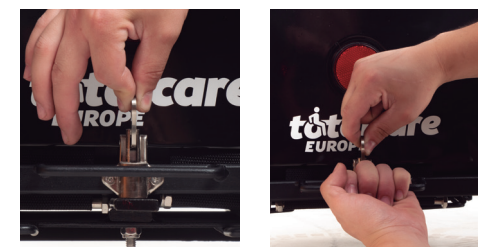
#### 6.12. UTILIZZO DI RUOTE ANTI-INTASAMENTO

Le ruote antiribaltamento proteggono la carrozzina dal ribaltamento in caso di piccole inclinazioni laterali e garantiscono una migliore stabilizzazione. È possibile piegare o aprire le ruote come mostrato nelle immagini seguenti.



#### 6.13. MONTAGGIO E SMONTAGGIO DELLA BATTERIA

Tirare il fermo del vassoio della batteria verso l'alto. Estrarre il vassoio della batteria.



## 7. BATTERIA

Il caricabatterie è la parte fondamentale della carrozzina. Per caricare le batterie in modo rapido e sicuro, utilizzare solo il caricabatterie originale fornito con la carrozzina e seguire le regole riportate di seguito.

1. Collegare sempre il caricabatterie alla presa di ricarica sul fondo del controller, quindi inserirlo nella presa di corrente.
2. Seguire le istruzioni riportate sulla scheda del caricabatterie.
3. Il tempo di ricarica dipende dalle condizioni della batteria. La soluzione migliore è caricare le batterie di notte, quando le batterie sono cariche, il caricabatterie smette di funzionare automaticamente.
4. Al termine della carica, rimuovere il caricabatterie dalla presa di corrente e poi staccare la spina. Non lasciare mai il caricabatterie inserito nella presa se non è collegato all'alimentazione di uscita.

Se è necessario sostituire le batterie, rivolgersi al rivenditore.



**Non collegare mai il caricabatterie a una presa di corrente superiore a 12V. Utilizzare sempre il caricabatterie originale fornito con la carrozzina. La mancata osservanza di queste regole può causare il surriscaldamento e l'incendio del caricabatterie. Non caricare le batterie in luoghi umidi. Non interrompere o sospendere mai la carica se le batterie non sono completamente cariche. La carica deve durare fino a quando le batterie sono completamente cariche..**

Le batterie sono dotate di un protettore di sovraccarico (75AH) che scollega automaticamente il carico quando la corrente supera un valore predefinito.

Quando la carrozzina è sovraccarica, la protezione da sovraccarico interviene e scollega il carico. Se il motore è sovraccarico, arrestare la carrozzina e attendere che il motore si raffreddi. Quindi spingere verso il basso la protezione da sovraccarico e riattivare la carrozzina. Se non è possibile riattivare la carrozzina, contattare il punto di assistenza.



### ATTENZIONE

**Non lasciare mai che le batterie si scarichino completamente. Se si nota l'ultima luce gialla o la prima luce rossa sul controller, caricare le batterie. Ricordate che il ciclo di carica deve durare dalle 9 alle 10 ore, finché le batterie non sono completamente cariche.**

Non interrompere o sospendere mai la carica se le batterie non sono completamente cariche. La mancata osservanza di queste regole può causare danni alle batterie.

Se si conservano le batterie, assicurarsi che siano completamente cariche.

Se non si utilizza la carrozzina regolarmente, è necessario caricare le batterie almeno ogni due settimane. Ricordare che ogni carica deve essere completa e durare circa 9-10 ore, finché le batterie non sono completamente cariche.

Se si notano perdite dalle batterie, contattare il rivenditore.

Quando si caricano le batterie, tenere sempre la carrozzina e il caricatore lontano da qualsiasi fonte di calore.

## 8. MANUTENZIONE E PULIZIA

Per garantire un funzionamento senza problemi per molti anni, l'utente deve sottoporre la sedia a rotelle a regolari controlli e manutenzioni e restituirla al rivenditore autorizzato per il controllo annuale di manutenzione completa e l'ispezione. Se si riscontrano problemi o anomalie durante l'utilizzo della carrozzina, contattare il punto di assistenza autorizzato più vicino..

### 8.1. ISPEZIONE ANNUALE

L'ispezione annuale serve a verificare se la carrozzina è in buone condizioni e se tutti i sistemi (sistema di trasmissione, elettrico ed elettronico) funzionano correttamente. Inoltre, aiuta a prevenire potenziali problemi che possono derivare da difetti esistenti. L'ispezione deve comprendere:

- Ispezione dei pneumatici.
- Ispezione della batteria e del cablaggio.
- Ispezione del programma di controllo del controller e verifica della necessità di rielaborazione.
- Ispezione del telaio principale.
- Ispezione dello schienale e dei cuscini del sedile.

### 8.2. MANUTENZIONE E PULIZIA

- Proteggere il controller e il joystick da urti e scosse violente.
- Evitare l'esposizione prolungata della sedia a rotelle a freddo, calore o umidità estremi.
- Mantenere sempre puliti il controller e il joystick.
- Tenere la carrozzina lontana dal contatto diretto con l'acqua.
- Mantenere sempre puliti il telaio e la tappezzeria. Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire il telaio principale e la tappezzeria. Non utilizzare prodotti abrasivi. Durante la pulizia, non utilizzare detergenti direttamente sul controller, sul caricabatteria o su altri connettori di alimentazione.
- Ingrassare leggermente il perno dell'asse, l'asse della ruota e i cuscinetti ogni tre mesi.
- Utilizzare solo le batterie originali fornite con la carrozzina. Se si desidera sostituire le batterie, contattare il rivenditore.

- Caricare regolarmente le batterie. Assicurarsi sempre che il caricabatterie sia collegato correttamente alla presa di corrente. Non scollegare mai il caricabatterie tirando il cavo.
- Controllare regolarmente le condizioni del joystick: spegnere l'apparecchio e verificare che il joystick non sia danneggiato. Provate a spingere il joystick e poi rilasciatelo; dovrebbe tornare automaticamente in posizione centrale. Verificare che il manicotto di gomma attorno alla base del joystick non sia danneggiato. Non intervenire o tentare di riparare il joystick. In caso di problemi, consultare il rivenditore autorizzato.
- Controllare attentamente tutti i cablaggi; se si riscontrano danni, contattare il punto di assistenza autorizzato. Assicurarsi che tutti i collegamenti siano corretti e adeguati; non serrare eccessivamente le viti.
- Assicurarsi che tutte le parti del sistema di controllo siano fissate saldamente alla sedia a rotelle.
- La sedia a rotelle deve essere conservata in un luogo asciutto e al riparo da temperature estreme. Quando si ripone la sedia e si scollegano le batterie dalla sedia a rotelle, fare riferimento alla sezione "Batterie" del presente manuale. Se l'unità non viene conservata nelle condizioni indicate, il telaio potrebbe arrugginire e l'elettronica potrebbe danneggiarsi.

### 8.3. IMMAGAZZINAMENTO

La carrozzina elettrica deve essere conservata in un luogo asciutto, al riparo da temperature estreme. Rimuovere sempre le batterie quando la carrozzina è riposta. Ricordare che, come la maggior parte delle apparecchiature elettriche, la sedia a rotelle è soggetta a danni. Evitare ambienti umidi di qualsiasi tipo. Se la carrozzina viene conservata in luoghi non adatti, il telaio può arrugginire facilmente e i componenti elettrici possono essere danneggiati.

## 9. LISTA DI CONTROLLO DEI PROBLEMI

Problema	Soluzione
Le luci del controller lampeggiano rapidamente all'accensione.	Spegnere l'alimentazione, mettere il joystick in posizione neutra. Attendere qualche secondo e riattivare la carrozzina.
Le luci del controller lampeggiano lentamente durante la guida.	Il lampeggiamento lento indica che il livello del caricabatterie è basso e che le batterie devono essere caricate al più presto.
Le luci del controller lampeggiano continuamente e non è possibile controllare la carrozzina.	Il lampeggiamento continuo delle luci indica che potrebbe esserci un problema elettrico. Scollegare l'alimentazione e contattare il punto di assistenza autorizzato.
La luce rossa sul controller collegato al caricabatterie non si accende durante la carica.	Controllare che tutti i cavi siano collegati correttamente e inseriti in una presa di corrente. Se il controller rosso continua a non accendersi, scollegare il caricabatterie dalla presa di corrente e dal pannello di controllo, spegnere la carrozzina e contattare un punto di assistenza autorizzato.
La carrozzina è difficile da manovrare.	Per prima cosa, verificare che tutte e quattro le ruote siano installate correttamente sulla carrozzina. In secondo luogo, verificare che la leva della frizione sia nella posizione corretta.

Se si riscontrano problemi ai motori, al caricabatterie, al controller o danni al telaio della sedia a motore, si consiglia di contattare il rivenditore autorizzato più vicino.

Se si notano altre irregolarità nella sedia a rotelle o se questa diventa poco reattiva dopo aver eseguito una delle ispezioni di cui sopra, chiamare il punto di assistenza autorizzato più vicino.

## 10. GARANZIA

### DURATA DELLA GARANZIA

Il prodotto da te acquistato è protetto da questa garanzia, a causa del 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 dovrà continuare a rivolgersi alla parte venditrice per ottenere la riparazione del difetto di conformità del bene, ma se necessario, l'utente dovrà dimostrare che il prodotto è difettoso per motivi di fabbricazione e non per uso improprio o mancanza di manutenzione.

L'ambito territoriale della presente Garanzia si estende all'intero territorio nazionale spagnolo.

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

### PROCEDURA PER RENDERE EFFICACE LA GARANZIA

Affinché la Garanzia abbia effetto, il consumatore dovrà recarsi presso il punto vendita in cui ha acquistato il prodotto, nel caso in cui la comunicazione con il punto vendita sia impossibile, sia perché chiuso, sia perché il prodotto è stato acquistato in un'altra comunità autonoma, è possibile contattare direttamente il produttore tramite e-mail all'indirizzo [info@totalcare-europe.com](mailto:info@totalcare-europe.com).

È indispensabile presentare al momento del reclamo una copia della fattura o ricevuta d'acquisto, oppure una bolla di consegna successiva alla fattura o ricevuta, riportante chiaramente il prodotto acquistato e la data.

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

### QUESTA GARANZIA NON COPRE

- Danni causati da uso improprio da parte dell'utente non rispettando le istruzioni indicate in questo manuale o causati da altri fattori umani, uso improprio, collisione con un oggetto...
- Danni causati da incidenti, abusi, 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 riporti o il cui numero di serie o di fabbrica sia alterato o cancellato.
- La garanzia non copre gli articoli soggetti ad usura.
- Le riparazioni o la sostituzione della parte difettosa saranno effettuate da personale qualificato autorizzato da TotalCare Europe, S.L.

**NON UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO SE APPARE DANNEGGIATO O CON PARTI MANCANTI**

**CONTATTARE IL PROPRIO FORNITORE.**



## 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

## Manuale d'uso

Sedia a rotelle elettrica Calabria 5

V1 - 14/06/2022