



Madagaskar

Scooter grande
con ammortizzatori

MANUALE D' USO

Ref. SCACMADAGA260H45G40R

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

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 scooter **Madagaskar**, 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.

1 — Parti della sedia.....	4
2 — Descrizione del prodotto.....	4
3 — Caratteristiche del prodotto	5
4 — Precauzioni e avvertenze.....	7
5 — Utilizzo dello scooter	8
6 — Utilizzo del telecomando bluetooth.....	12
7 — Metodo di ricarica e precauzioni.....	12
8 — Ispezioni e regolazioni giornaliere	14
9 — Tabella dei guasti comuni.....	14
10 — Garanzia	15

1. PARTI DI SCOOTER

TRONCO DI GRANDI DIMENSIONI

POGGIATESTA

BRACCIOLO PIEGHEVOLE

SPOSTAMENTO DEL SEDILE

SPAZIO EXTRA PER RIPORRE PICCOLI OGGETTI

RUOTE ANTERIORI

SPECCHIETTO RETROVISORE

LUCI A LED

AMMORTIZZATORE

RUOTE ANTERIORI

Spiegazione

1	Stato della batteria
2	Velocità di guida
3	Spegnere/accendere
4	Inversione
5	+ regolazione della velocità
6	Regolazione della velocità inferiore
7	Indicatore di direzione a sinistra (un clic)
8	Luci di emergenza (manutenzione)
9	Corno
10	Anabbaglianti e abbaglianti
11	Luce di posizione
12	Segnale di svolta a destra
12	Inoltrare

2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

MONOPATTINO GRANDE CON AMMORTIZZAZIONE E SCHERMO DA 7"

Lo scooter Madagascar si distingue per il design elegante e le prestazioni eccezionali. Con un potente motore da 500 W e quattro batterie al gel da 20 Ah, offre un'esperienza di guida ineguagliabile, con un'autonomia da 25 a 30 km e una velocità massima di 15 km/h. Il suo sistema di smorzamento sulle quattro ruote garantisce una guida fluida e sicura. Lo schermo touch da 7 pollici fornisce in-

formazioni essenziali come velocità, capacità della batteria e distanza percorsa. Inoltre, il suo avanzato sistema di altoparlanti integrati ti consente di goderti la musica, con connettività Bluetooth e radio integrata. Dotato di un completo sistema di illuminazione a LED e di un sedile imbottito regolabile in profondità con schienale reclinabile.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



INFORMAZIONI GENERALI

Misure	
Larghezza totale	63 cm
Profondità totale	136 cm
Altezza totale	150 cm
Larghezza totale piegata	65 cm
Peso	
Peso totale	90 kg
Peso massimo supportato	120 kg
Materiale	
Alluminio	
Colore	
Rosso	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sedile

Larghezza del sedile	50 cm
Profondità del sedile	40 cm
Tipo di posto	Regolabile in profondità

Bracciolo

Lunghezza del bracciolo	32 cm
Larghezza del bracciolo	8 cm
Tipo di bracciolo	Pieghevole e regolabile in inclinazione

Indietro

Larghezza dello schienale	46 cm
Altezza dello schienale con poggiatesta	72 a 77 cm
Tipo di backup	Reclinabile

Ruote

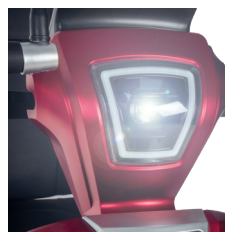
Misure delle ruote	Ø 32 cm
Larghezza della ruota	10 cm
Tipo di ruota	Confiabili

Motore

Potenza del motore	500 W
Batteria	4 x 20 Ah (gel)
Numero di batterie	4
Velocità massima	15 km/h
Autonomia	25 - 30 km
Tempo di caricamento	±8 ore

Altre caratteristiche

Altezza fino alla sommità della piattaforma	20 cm
Altezza massima del cordolo	16 cm
Ammortizzazione	4 ruote
Corno	Sì
Indicatori di direzione anteriori, posteriori e di direzione	Sì
Pendenza massima di salita	20°
Paraurti	Fronte retro
Raggio di sterzata	200 cm
Ruote antiribaltamento	Sì
Tipo di freno	Elettromagnetico



Luci a LED



Schermo tattile da 7"



Sedile regolabile

4. PRECAUZIONI E AVVERTENZE

Accensione e spegnimento: inserire la chiave nell'interruttore di accensione e girarla in senso orario. La spia di alimentazione si accenderà sullo schermo, indicando che l'alimentatore è collegato.

Guida sicura: viaggia nella corsia dei veicoli non motorizzati a bassa velocità per garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

Avviamento e funzionamento: Dopo un parcheggio prolungato, regolare nuovamente la velocità in modo che corrisponda alla situazione dell'ambiente.

Quando si avvia lo scooter, tirare indietro lentamente la leva con la mano sinistra a una velocità uniforme. Regolare la potenza in uscita in base alla velocità desiderata. In retromarcia, impostare la potenza alla velocità più bassa.

Consigli per un utilizzo efficiente: Guidare in modo uniforme e graduale controvento o in salita per evitare un carico eccessivo sul motore e sulla batteria.

Nella stagione delle piogge, evitare di bagnare il motore e la batteria rimanendo fuori dalla linea centrale della ruota posteriore.

Evitare di azionare contemporaneamente il controllo della velocità e il freno per evitare il sovraccarico del motore e danni ad altre parti.

Evitare terreni sconnessi o ripidi per evitare vibrazioni che potrebbero influenzare le parti elettriche. Rispetto delle norme sulla circolazione stradale:

**ATTENZIONE**

Evitare l'accelerazione istantanea per garantire la sicurezza di guida e proteggere il motore e la batteria.

Per mantenere lo scooter Madagascar in condizioni ottimali, è essenziale cambiare l'olio motore ogni 5.000 km o ogni 12 mesi, oltre ad assicurarsi di iniettare l'olio del cambio corrispondente.

Ricorda sempre di guidare in sicurezza e di seguire le indicazioni per massimizzare la durata e le

prestazioni del tuo scooter elettrico Madagascar.

Controllo della velocità: evita di accelerare istantaneamente per garantire la sicurezza durante la guida e proteggere sia il motore che la batteria.

Manutenzione differenziale: questo veicolo è dotato di un motore differenziale dell'asse posteriore. La combinazione degli ingranaggi nel differenziale richiede la lubrificazione con olio per ingranaggi, comunemente noto come olio per cambi.

Si consiglia di cambiare l'olio del cambio ogni 12 mesi in condizioni di guida normali per mantenere prestazioni differenziali ottimali e prolungare la vita del veicolo.

4.1. REGOLE E PRECAUZIONI PER UNA GUIDA SICURA

- Seguire rigorosamente le regole del traffico e guidare nella corsia in conformità con le norme del traffico.
- È severamente vietato trasportare adulti e bambini nel veicolo.
- Evitare di appendere oggetti al manubrio per garantire un controllo corretto e sicuro del veicolo.
- Sotto la pioggia, usa un poncho invece dell'ombrello. Non utilizzare il veicolo con una mano.
- Non pulire il veicolo direttamente con acqua. Evitare il lavaggio con pistole ad acqua ad alta pressione per evitare cortocircuiti elettrici dovuti all'umidità.
- Evitare di superare la velocità in discesa. A velocità elevate non frenare bruscamente e non guidare con una mano per evitare rischi dovuti allo spostamento del baricentro.
- Non smontare la carrozzeria del veicolo senza autorizzazione, poiché ciò potrebbe creare potenziali pericoli e minacce alla sicurezza.
- Prima di mettersi alla guida, assicurarsi che i sistemi di ritenuta siano sicuri e affidabili per prevenire incidenti.
- Evitare di guidare su terreni irregolari, fango, ghiaia e passaggi pericolosi per evitare il rischio di scoppio degli pneumatici e danni al veicolo.

5. UTILIZZO DELLO SCOOTER

5.1. UTILIZZANDO LE LEVE DELLO STERZO

Avanti: abbassare delicatamente la leva di avviamento destra per spostare il veicolo in avanti. Spingere delicatamente la leva per fermarsi.



Retromarcia: tirare delicatamente verso il basso la leva della retromarcia sinistra per fare retromarcia. Spingere delicatamente la leva per fermarsi.



5.2. RECLINABILITÀ DELLO SCHIENALE

Per reclinare lo schienale, tirare la leva verso l'alto e regolarla secondo le proprie preferenze.



5.3. REGOLAZIONE DEL SEDILE

Dal lato destro dello scooter troverai una leva sotto il sedile. Tirare la leva verso l'alto e spostare il sedile indietro o in avanti a seconda delle proprie preferenze.



5.4. DISCONNESSIONE MOTORE

La leva di rilascio del motore si trova sul lato posteriore sinistro dello scooter. Questa leva consente di disattivare il meccanismo dello sterzo e spingere lo scooter in modalità "ruota libera". Per disinnestare la trasmissione, spingere la leva in avanti fino alla posizione di arresto (indicata dalla direzione 'N').

Basta spingere la leva verso la parte posteriore dello scooter per riattivare il meccanismo dello sterzo (posizione "D"). Lo scooter non funzionerà quando la leva è in posizione disinserita. Lo scooter deve essere spento e riacceso utilizzando l'interruttore di accensione per ripristinare i circuiti prima che venga ripristinato il normale funzionamento. Lo scooter emetterà un segnale acustico continuo se il freno viene disinserito quando è acceso.

È vietato scollegare il motore mentre è in funzione.



5.5. USO DELL'ILLUMINAZIONE

È dotato di un sistema di illuminazione a LED completo, comprese luci di posizione, anabbaglianti e abbaglianti, nonché indicatori di direzione e luci di emergenza per una visibilità ottimale in ogni situazione.

Luci di posizione: queste luci rimangono costantemente accese mentre il veicolo è in movimento e non possono essere spente.



Anabbaglianti: per attivare gli anabbaglianti dello scooter Madagascar, premere il pulsante indicato.



Abbaglianti: per attivare gli abbaglianti dello scooter Madagascar, premi il pulsante indicato.



Segnali di svolta: premere il pulsante "←" per segnalare la svolta a sinistra e il pulsante "→" per segnalare la svolta a destra.



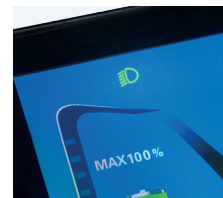
Luci di emergenza: tenere premuto il pulsante "←△" per attivare le luci di emergenza. Per disattivarli, tenere premuto il pulsante.



5.6. CONTROLLO DI VELOCITÀ

Lo scooter Madagascar raggiunge una velocità massima di 15 km/h. È possibile regolare la velocità utilizzando i pulsanti sul pannello di controllo.

Aumento della velocità: per aumentare la potenza, premere il pulsante indicato. Sullo schermo verrà visualizzata la percentuale di potenza, dove 100% rappresenta la velocità massima.



Riduzione della velocità: per ridurre la potenza, premere il pulsante seguente. Sullo schermo verrà visualizzata la percentuale di potenza, dove 5% rappresenta la velocità minima.



5.7. CONNESSIONE USB

È dotato di una pratica presa di ricarica USB, che ti permetterà di mantenere carico il tuo cellulare mentre sei in movimento. Inoltre, è dotato di uno scomparto dedicato in modo da poter lasciare il dispositivo mentre è in carica, mantenendolo sempre accessibile.

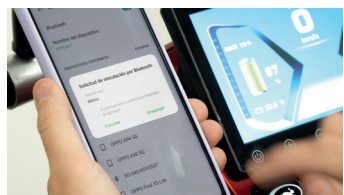


5.8. SINCRONIZZAZIONE BLUETOOTH

Attiva il Bluetooth sul tuo dispositivo: prima di associare il tuo dispositivo mobile al monopattino Madagascar, assicurati di attivare la funzione Bluetooth sul tuo dispositivo.



Accoppiamento: cerca il dispositivo "iMotor" tra i dispositivi Bluetooth disponibili ed esegui l'accoppiamento.



Conferma: sullo schermo dello scooter Madagascar verrà visualizzata la conferma dell'abbinamento.



Video Come funziona lo scooter Madagascar?

Scansiona il codice QR per visualizzare il video esplicativo

!Ti semplifichiamo le cose, guarda il video e scopri come funziona il Madagascar!



5.9. IMPOSTAZIONI DI VISUALIZZAZIONE

Attivazione della modalità multimediale: tenere premuto il pulsante "⏻" per accedere alla modalità multimediale. Una volta attivato, vedrai la modalità attivo indicato sul lato destro dello schermo.



Cambio modalità multimediale: lo scooter Madagascar offre diverse modalità multimediali disponibili, tra cui musica e radio Bluetooth. Per passare da una modalità all'altra, premere il pulsante "⏻".



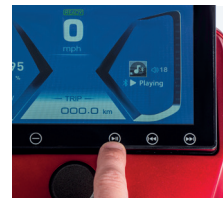
Modalità radio: Per regolare la sintonizzazione, premere i pulsanti "◀" e "▶" per selezionare la stazione desiderata.



Modalità musica: per cambiare brano, premere i pulsanti "◀" e "▶" per selezionare il brano successivo o precedente



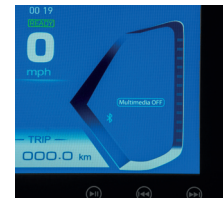
Attiva/Pausa: se stai ascoltando musica e desideri attivare o mettere in pausa la riproduzione, premi semplicemente il pulsante "▶||".



Modifica del volume: per regolare il volume degli altoparlanti dello scooter Madagascar, premere i pulsanti "+" e "-" rispettivamente per aumentare o diminuire il volume.



Disattivazione della modalità multimediale: tenere premuto il pulsante "⏻" per uscire dalla modalità multimediale. Una volta disabilitato, vedrai il testo "multimedia disattivato" sul lato destro dello schermo.



5.10. INFORMAZIONI DI LO SCHERMO

Oltre alle modalità multimediali, lo schermo dello scooter Madagascar visualizza le seguenti informazioni:

Viaggio (distanza del viaggio):

La modalità 'viaggio' mostra la distanza percorsa da quando lo scooter è stato acceso al momento attuale. Fornisce i chilometri totali percorsi durante il viaggio corrente.



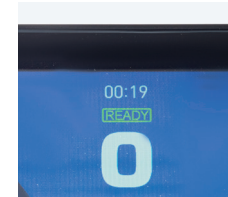
ODO (chilometraggio totale):

La funzione "ODO" registra tutti i chilometri percorsi dal tuo veicolo durante la sua vita utile. Questi dati vengono visualizzati brevemente ad ogni avvio dello scooter.



Cronometro (tempo di viaggio):

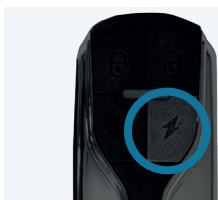
Nella parte superiore dello schermo, il cronometro indica il tempo trascorso dall'avvio dello scooter durante la corsa corrente.



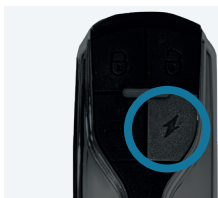
6 USO DEL TELECOMANDO BLUETOOTH

6.1. ACCENSIONE E SPEGNIMENTO A DISTANZA

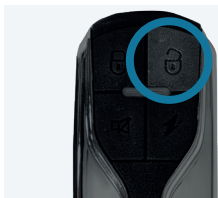
Offre un telecomando Bluetooth che permette di gestire comodamente lo scooter a distanza. Accendi e spegni lo scooter senza dover inserire la chiave nell'accensione, inoltre attiva e disattiva facilmente l'allarme del sistema antifurto..



Avvio remoto: premere il pulsante indicato per avviare lo scooter Madagaskar da remoto. In questo modo non sarà necessario inserire le chiavi nel blocchetto di accensione.



Spegnimento remoto: premere il pulsante indicato per spegnere lo scooter da remoto.



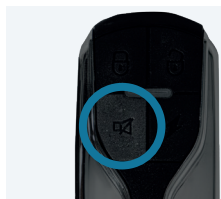
6.2. SISTEMA D'ALLARME

Lo scooter Madagaskar offre la possibilità di attivare un efficiente sistema antifurto. Una volta attivato l'allarme, se il veicolo viene spento e viene rilevato un movimento, l'allarme si attiverà con un suono forte e persistente fino a quando non verrà disarmato con successo o non verrà interrotta la manomissione non autorizzata.

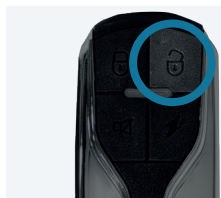
Attivazione dell'allarme: premere il pulsante indicato per attivare l'allarme dello scooter. Se lo scooter è spento e rileva un movimento, si attiverà l'allarme emettendo un suono stridulo come misura di sicurezza.



Silenziamento dell'allarme: se l'allarme sta suonando, premere il pulsante indicato e smetterà di suonare immediatamente.



Disattivazione dell'allarme: per disattivare l'allarme, premere il pulsante seguente e l'allarme verrà disattivato sul tuo scooter Madagaskar.



7. METODO DI RICARICA E PRECAUZIONI

Le basse temperature, il terreno irregolare e il peso dell'utente possono influire sulle prestazioni della batteria. Il misuratore della batteria è solo una guida per il livello di carica rimanente nelle batterie e ti fornirà la migliore indicazione mentre lo scooter è in movimento.

Le batterie devono essere consigliate da TOTAL CARE; se è necessaria la sostituzione, un rivenditore TOTAL CARE autorizzato dovrà eseguire la sostituzione della batteria.

7.1. METODO DI RICARICA:

L'indicatore del caricabatterie è "verde" quando la batteria è piena nello stato di carica fluttuante.

Non è necessario interrompere l'alimentazione in caso di emergenza; È possibile utilizzare anche l'indicatore "arancione".

Passaggi per caricare:

- Non spegnere l'interruttore principale del veicolo.
- Collegare la spina di uscita del caricabatterie alla presa sulla carrozzeria del veicolo.
- Inserire la spina del caricabatterie nella presa di alimentazione AV220V.



7.2. ISTRUZIONI PER LA RICARICA:

Quando il caricabatterie è acceso per caricare la batteria, l'indicatore di carica diventa rosso, indicando che la batteria è nello stato di carica a corrente costante.

7.3. ALTRE PRECAUZIONI IMPORTANTI

Prevenzione dei redditi indesiderati:

- Evitare che liquidi e trucioli metallici penetrino nel caricabatterie durante l'uso e lo stoccaggio per evitare cortocircuiti e danni.

Temperatura e ventilazione:

- Il caricabatterie genererà calore nella parte inferiore, evitare il contatto con oggetti infiammabili ed esplosivi.
- Utilizzare il caricabatterie in un ambiente ben ventilato, evitando soprattutto plastica o schiuma infiammabili sulla parte superiore e sui lati del caricabatterie

Monitoraggio e ispezione:

- Durante il processo di ricarica, se si rilevano odori insoliti o la temperatura del caricabatterie è superiore a 65°C.



ATTENZIONE

Non caricare le batterie per più di 12 ore. Caricare sempre le batterie in un'area interna ben ventilata.

È necessario continuare a caricare le batterie anche se si prevede di non utilizzare lo scooter per un lungo periodo di tempo (da 2 a 3 settimane). In caso contrario, si potrebbero causare danni permanenti e rendere le batterie inutilizzabili.

Quando possibile, non interrompere il ciclo di ricarica finché le batterie non sono completamente cariche. Un'interruzione continua può danneggiare permanentemente le batterie. Se il cavo di ricarica viene danneggiato, smetti di usarlo immediatamente e chiedi la sostituzione al tuo rivenditore.

8. ISPEZIONE E REGOLAZIONI GIORNALIERE

8.1. CONTROLLO E REGOLAZIONE DELL'IMPIANTO FRENANTE:

Le barre dei freni sinistra e destra sono in buone condizioni? L'alimentazione si interrompe automaticamente durante la frenata?

Quando si guida a 20 km/h, la frenata di emergenza deve consentire il parcheggio sicuro entro un raggio di 5 m. Se lo spazio di frenata è lungo, regolare i freni e sostituire le pastiglie usurate.

Le ruote anteriori e posteriori non sono collegate alla rete elettrica. Il minimo è normale? C'è resistenza all'attrito? Regolare il sistema frenante utilizzando la vite di sollevamento sul mozzo del freno in modo che la mano del freno possa trattenere in sicurezza 1/2 del freno.

ISPEZIONE E REGOLAZIONE DI ALTRI SISTEMI DI SICUREZZA:

La pressione dei pneumatici anteriori e posteriori è normale? Si prega di gonfiare in tempo se la pressione dell'aria è insufficiente.

Gli indicatori di direzione sinistro e destro e le luci posteriori funzionano correttamente?

Il rilascio del freno funziona correttamente?

8.2. CAMBIO OLIO MOTORE:

Per mantenere lo scooter Madagascar in condizioni ottimali, è essenziale cambiare l'olio motore ogni 5.000 km o ogni 12 mesi, oltre ad assicurarsi di iniettare l'olio del cambio corrispondente.

9. TABELLA DEI GUASTI COMUNI

Posibles fallos comunes

Accendi l'alimentazione del caricabatterie e il caricabatterie non mostra la luce

- Se l'interruttore a chiave è aperto;
- Se la spina di alimentazione è inserita;
- L'interruttore elettrico sarà rotto..

Accendere l'alimentazione, il controller funziona normalmente, ruotare la maniglia, ma il motore non ruota

- Controllare se cade la linea di comando destra, se cade il controller o il giunto del motore;
- La velocità iniziale non basta e occorre un aiuto esterno;
- Se le barre degli interruttori sinistra e destra sono spente.

Lo scooter è laborioso e a bassa velocità

- Controllare se il freno è bloccato;
- Se la pressione dei pneumatici è adeguata;
- Se la tensione della batteria è sufficiente, se insufficiente, caricarla;
- Se oltre la rampa limite o vento contrario..

La batteria si scarica rapidamente

- Se la batteria viene lasciata inutilizzata per un lungo periodo, ricaricarla;
- Se la pressione dei pneumatici è insufficiente;
- Controlla se il freno è troppo stretto;
- Se la carica della batteria è sufficiente;
- Se la batteria è in salita o controvento;
- Se la temperatura è troppo bassa..

La batteria non può essere caricata

- Controllare il caricabatterie e l'alimentatore, se il collegamento della batteria è intatto e affidabile;
- Se l'alimentatore esterno è carico e la tensione è normale.

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 un periodo 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 del consumatore in conformità con le disposizioni del Regio Decreto Legge 7/2021, del 27 aprile, di recepimento delle direttive dell'Unione Europea a tutela 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 altro comunità autonoma, è possibile contattare direttamente il produttore tramite e-mail all'indirizzo 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 qualsiasi 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



Dispositivo medico conforme al MDR

Manuale d'uso

Scooter di grandi dimensioni con ammortizzatori

V1 · 15/03/2024