

Lanzarote



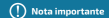


Scooter con pieghevole elettronico

MANUALE D' USO

Ref. SCPALLANZAR0185M12GM

più di 50 anni di Vita senza limiti



necessariamente fotografato nella sua configurazione standard.

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 da **IM** by **TotalCare Europe.**

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

L'esperienza maturata nel tempo fa sì che i nostri prodotti offrano le migliori prestazioni, per consentirvi di godere ogni giorno di più della libertà e dell'autonomia di cui avete bisogno.

Vi suggeriamo di leggere attentamente le istruzioni fornite. Questo vi permetterà di familiarizzare con il vostro nuovo scooter **Lanzarote**, consentendovi di ottenere il massimo delle prestazioni e della durata.

GUIDA RAPIDA.

Importante leggere il manuale prima di utilizzare il prodotto.

1 — Parti dello scooter Lanzarote	4
2 — Descrizione del prodotto	4
3 — Caratteristiche del prodotto	5
4 — Prima di iniziare	7
5 — Uso e montaggio	8
6 — Batteria e ricarica	11
7 — Manutenzione	12
8 — Trasporto e stoccaggio	13
9 — Guida alla risoluzione dei problemi	13
10 — Protezione dell'ambiente	13
11 — Garanzia	14

1. PARTI DELLO SCOOTER LANZAROTE



2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SCOOTER ELETTRICO CON RIPIEGAMENTO ELETTRONICO E AMMORTIZZATORI

Lo scooter Lanzarote si distingue per il suo design ultracompatto e la tecnologia all'avanguardia. Con soli 98 cm di lunghezza e 47 cm di larghezza, è ideale per le manovre in spazi ristretti.

Grazie al suo sistema di ripiegamento elettronico, il monopattino può essere comodamente chiuso senza sforzo dal joystick o tramite telecomando Bluetooth.

Con un peso di soli 25,5 kg senza batteria, è sorprendentemente leggero e, una volta ripiegato, ha le dimensioni di una valigia, il che lo rende una scelta perfetta per lo stoccaggio o il trasporto.

È inoltre dotato di un sistema di smorzamento avanzato che assicura una guida fluida e di una moderna serie di luci a LED che migliorano la visibilità e la sicurezza.

3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



INFORMAZIONI GENERALI

I\/I	ILCILLO	٠
	IISUI E	

Larghezza totale	56 cm
Larghezza totale (senza braccioli)	47 cm
Profondità totale	98 cm
Altezza totale	88 cm
Altezza dal sedile al pavimento	53 cm

Dimensioni da ripiegato

Larghezza da ripiegato (senza braccioli)	47 cm
Profondità da ripiegato	40 cm
Altezza da ripiegato	65 cm

Peso

Peso totale (senza batteria)	25,5 kg
Peso totale (con batteria da 10 Ah)	27,5 kg
Peso massimo supportato	125 kg

Materiale Alluminio

Colore	Grigio opaco





CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza del sedile	42 cm
Larghezza utile (tra i braccioli)	46 cm
Profondità del sedile	40 cm

Motore

Motore	120 W
Batteria	16 Ah (litio)
Numero di batterie	1
Autonomia	15 - 20 km
Velocità massima	6 km/h

Bracciolo

Lunghezza del bracciolo	25 cm
Larghezza del bracciolo	5 cm
Tipo di bracciolo	Pieghevole / estraibile

Schienale

Larghezza dello schienale	40 cm
Altezza dello schienale	24 cm
Tipo di schienale	PIEGHEVOLE

Ruote

Misure della ruota anteriore	Ø 17 cm
Misure della ruota posteriore	Ø 17 cm
Larghezza della ruota anteriore	4 cm
Larghezza della ruota posteriore	6 cm
Tipo di ruote	Massicci

Altre caratteristiche

Altezza massima del marciapiede	5 cm
Altezza da terra alla base della piattaforma 9 cm	
Ammortizzazione	Sì
Clacson	Sì
Connessione USB	Sì
Luci LED	Sì
Montante	Regolabile in altezza e inclinazione
Pendenza massima in salita	12°
Raggio di sterzata	140 cm
Ruote antiribaltamento	Sì
Tipo di freni	Elettromagnetico
Tipo di ripiegamento	Elettronico da pannello o pannello di controllo, con opzione di ripiegamento manuale di emergenza.













4. PRIMA DI INIZIARE

4.1. UTILITÀ DELLO SCOOTER

Questo scooter è utilizzato come ausilio alla mobilità per persone con mobilità ridotta, nonché per utenti o anziani che necessitano di supporto o ausili alla mobilità. Il carico massimo in sicurezza dello scooter Lanzarote è di 125 kg.

4.2. ISTRUZIONI PER UNA GUIDA SICURA

- Prima di partire, l'utente deve familiarizzare con il funzionamento dello scooter. È fondamentale comprendere a fondo questo capitolo del manuale d'uso.
- 2. Valutare il proprio stato di salute prima di guidare. Non è opportuno guidare nelle seguenti circostanze: disabilità visiva, disabilità agli arti superiori, malattie cardiache, gravidanza, bambini, percezione lenta, incoscienza, coma o grave circolazione sanguigna. Gli utenti preoccupati per la propria salute o dotati di un regolatore della frequenza cardiaca devono consultare un medico prima dell'uso.
- Non arrestare lo scooter su pendii durante la guida; e tenere presente che lo spazio di frenata su pendii sarà significativamente più lungo rispetto a quello su terreni pianeggianti.
- È severamente vietato guidare sotto l'effetto di alcol, droghe o alcuni farmaci.
- **5.** Evitare di guidare lo scooter di Lanzarote di notte o in condizioni meteorologiche estreme.
- **6.** Prima di salire o scendere dallo scooter eletrico pieghevole, accertarsi che sia spento.
- Non guidare lo scooter pieghevole elettrico in autostrada o su strada.
- Non collegare dispositivi meccanici o elettronici allo scooter pieghevole, ad eccezione degli accessori forniti da TotalCare Europe.
- Non guidare su pendenze superiori a 12°. Non attraversare ostacoli di altezza superiore a 5 cm
- Evitare di guidare su terreni bagnati, ghiacciati, umidi o scivolosi, nonché su terreni irregolari per evitare incidenti o inconvenienti.

- Non guidare in combinazione con altri veicoli per evitare pericoli.
- 12. Lo scooter Lanzarote può subire interferenze elettromagnetiche specifiche, come quelle dei sistemi di sicurezza o delle porte automatiche; prestare attenzione.
- Non utilizzare lo scooter elettrico pieghevole per trasportare oggetti pesanti o per trasportare un secondo passeggero.
- 14. È vietato percorrere i bordi della strada o i marciapiedi, poiché ciò potrebbe causare danni permanenti al veicolo.
- **15.** Non superare il peso massimo di carico di 125 kg.
- **16.** Evitare di passare sulle scale mobili per evitare ribaltamenti.
- Non effettuare curve brusche per evitare di ribaltarsi.
- **18.** Caricare completamente lo scooter elettrico prima di utilizzarlo per la prima volta..

4.3. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Non utilizzare lo scooter prima che l'utente abbia letto e compreso appieno le presenti istruzioni per l'uso.

- Non guidare dopo aver bevuto.
- Non lasciare la chiave nello scooter quando è incustodito.
- Assicurarsi che il sedile sia bloccato e fissato in posizione.
- Ridurre la velocità e fare attenzione quando si affrontano curve, terreni irregolari, terreni morbidi, pendii, cordoli, porte e scale.
- È vietato modificare l'impostazione iniziale o riassemblare lo scooter.
- Prestare attenzione quando si guida in strade trafficate, mercati o centri commerciali. Non guidare in aree non sicure o su strade vietate per legge; fare riferimento alle norme di circolazione locali o nazionali.

- Tenere il manubrio con entrambe le mani e appoggiare i piedi sulla pedana durante la guida.
- Non utilizzare lo scooter come sedile in un veicolo in movimento.
- Quando si trasporta lo scooter su altri veicoli, assicurarsi di garantire la sicurezza della batteria.
- Evitare di fare retromarcia su rampe o terreni irregolari e prestare attenzione quando si guida su rampe.
- Non guidare di notte, in giornate piovose, nevose o nebbiose, in giornate di forte vento, su strade dissestate e irregolari, ecc.
- Quando si trasporta lo scooter in auto o in aereo, ripiegarlo, spegnerlo e rimuovere la chiave per evitare un'attivazione accidentale.
- La temperatura superficiale del monopattino può aumentare sotto il sole; evitare il contatto diretto con le parti calde per evitare ustioni o altre lesioni.

4.4. ISTRUZIONI PER LA GUIDA DELLO SCOOTER

- Esercitarsi prima di usare lo scooter.
- Esercitarsi in aree ampie e aperte per evitare i pericoli.
- Esercitarsi nelle seguenti abilità: accelerare, decelerare, parcheggiare, fare retromarcia, girare, salire e scendere da pendii. Iniziate con una velocità minima e aumentate man mano che la vostra abilità aumenta.
- Si consiglia di farsi accompagnare durante la pratica iniziale per evitare pericoli e incidenti.
- L'utente controlla lo scooter con le dita per andare avanti, indietro e girare. Assicuratevi di essere in grado di leggere e comprendere le istruzioni, di valutare i rischi, di essere attenti alla sicurezza e di reagire rapidamente.

5. USO E MONTAGGIO

5.1. USO DEL PULSANTE DI ACCENSIONE

- Inserire la chiave e ruotarla in senso orario per accenderla e in senso antiorario per spegnerla.
- Scollegare l'alimentazione se non si intende utilizzare lo scooter elettrico.





 \triangle

Se l'alimentazione viene scollegata durante la guida, il freno elettromagnetico si aziona e lo scooter si ferma improvvisamente.

5.2. USO DELL'INTERRUTTORE DI REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ

L'interruttore di regolazione della velocità serve a modificare la velocità di marcia sia in avanti che in retromarcia e può essere regolato nell'intervallo da 0 a 6 km/h.

Velocità minima:

Per ridurre la velocità al minimo, ruotare la manopola all'estrema sinistra. In questo modo si otterrà una velocità più lenta e controllata.

Velocità massima:

Per aumentare la velocità al massimo, ruotare la manopola all'estrema destra. In questo modo si raggiunge la velocità massima disponibile.





Non regolare la velocità massima durante le svolte o le inversioni di marcia.

5.3. USO DELLA LEVA DI COMANDO DELLO STERZO

La leva mobile, dotata di un'impugnatura in gomma per la massima praticità, viene utilizzata per guidare lo scooter in avanti o indietro. Seguire queste istruzioni per un controllo efficace.

Movimento in avanti

Afferrare la leva di comando destra con il dito destro e spingerla in avanti. Lo scooter avanzerà in modo controllato.

Movimento all'indietro

Afferrare la leva di comando sinistra con il dito sinistro e spingerla in avanti. Il monopattino farà retromarcia e si udranno dei segnali acustici di avvertimento come misura precauzionale.





Evitare di regolare la velocità massima durante le svolte o le inversioni di marcia.

Se l'alimentazione viene interrotta durante la guida, il freno elettromagnetico si attiva, portando lo scooter a un brusco arresto.

Arresto automatico

Quando la leva di movimento viene rilasciata completamente, lo scooter si ferma in posizione "centrale". Il freno elettromagnetico entra in azione, garantendo un arresto sicuro.

5.4. USO DEL CORNO

Per evitare incidenti e danni, utilizzare correttamente il pulsante del clacson. Il clacson suonerà dopo aver premuto il pulsante.



5.5. REGOLAZIONE DEL MONTANTE

L'altezza del montante dello scooter Lanzarote è regolabile per soddisfare le esigenze dell'utente. Per regolarla, premere la linguetta grigia mentre si fa scorrere il montante all'altezza desiderata e rilasciarla. Inoltre, è possibile regolare anche l'inclinazione, premendo il meccanismo inferiore e impostandolo sull'inclinazione desiderata.





5.6. USO DELLE LUCI

Lo scooter Lanzarote è dotato di un avanzato sistema di illuminazione a LED. I fari sono controllati dal pannello di controllo: premere "I" per accenderli e "O" per spegnerli.





5.7. PASSAGGIO DA CHILOMETRI A MIGLIA

Il display TFT dello scooter Lanzarote mostra informazioni come la velocità, la distanza percorsa e altre ancora. Per impostazione predefinita, l'unità di misura è in chilometri. Se si desidera passare alle miglia o viceversa, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti "A - Apri" e "B - Chiudi" per alcuni secondi finché il sistema non aggiorna le impostazioni.





5.8. DISPIEGAMENTO E RIPIEGA-MENTO IN MODALITÀ ELETTRONICA

Lo scooter Lanzarote è dotato di un sistema di ripiegamento elettronico che consente di eseguire il processo in due sole fasi, sia dal pannello di controllo che tramite il telecomando bluetooth.

Display elettronico dal pannello di controllo o dal telecomando bluetooth:

- · Posizionare lo scooter in posizione verticale.
- Premere una volta il pulsante "A Apri". Lo scooter emette un segnale acustico e inizia a dispiegarsi. La prima fase di apertura è completa quando il monopattino si ferma e smette di emettere un segnale acustico.





 Premere nuovamente il pulsante "A - Apri" per completare la seconda fase. Il processo è completo quando lo scooter emette tre segnali acustici in successione. Importante: verificare sempre che lo scooter sia completamente aperto prima dell'uso.





Prima di iniziare il processo di apertura, assicurarsi di lasciare uno spazio sufficiente sia nella parte anteriore che in quella posteriore dello scooter per evitare qualsiasi ostacolo che possa interferire con il movimento automatico.

Piegatura elettronica dal pannello di controllo o dal telecomando bluetooth:

- Posizionare lo scooter in posizione aperta.
- Premere una volta il pulsante "B Chiudi". Lo scooter emette un segnale acustico e inizia a piegarsi. La prima fase di piegatura è completa quando lo scooter si ferma





 Premere nuovamente il pulsante "B - Chiudi" per completare la seconda fase. Il processo di piegatura è completo quando lo scooter emette tre segnali acustici in successione.





Utilizzo del pannello di controllo e del telecomando bluetooth:

I processi elettronici di piegatura e dispiegamento sopra descritti possono essere eseguiti sia dal pannello che dal telecomando bluetooth.

 Per ripiegare lo scooter, dal pannello di controllo o dal telecomando bluetooth.





 Per aprire lo scooter, dal pannello di controllo o dal telecomando bluetooth.





5.9. DISPIEGAMENTO E RIPIEGA-MENTO IN MODALITÀ MANUALE

Nel caso in cui lo scooter rimanga senza batteria o il sistema di ripiegamento elettronico non funzioni, è possibile eseguire il **processo di ripiegamento manualmente, solo in specifiche situazioni di emergenza.**

Implementazione manuale*:

- Allargare entrambi i lati del monopattino ed esercitare forza sulla parte centrale del monopattino, evitando di mettere le mani all'interno del meccanismo.
- Premere sulla pedana per assicurarsi che il ripiegamento sia assicurato.





Piegatura manuale:

- Tirare verso l'alto la maniglia al centro della pedana.
- Esercitare una pressione verso la parte posteriore del monopattino.
- Ripiegare il monopattino più vicino alla parte anteriore del monopattino verso la parte posteriore, rendendolo più compatto e maneggevole.







*Se lo scooter è stato ripiegato elettronicamente, non può essere dispiegato in modalità manuale.



Quando viene ripiegato manualmente, lo scooter non è bloccato in posizione ripiegata e deve quindi essere maneggiato con cura durante il trasporto o lo stoccaggio..

6. BATTERIA E RICARICA

6.1.LIVELLO DI CARICA DELLA BATTERI

Il display mostra il livello di carica dello scooter. Se il display mostra i 5 trattini, la batteria è al massimo della sua capacità. Si consiglia di caricare il monopattino prima che la batteria si esaurisca.

6.2. RICARICA DELLA BATTERIA

Spegnere lo scooter, quindi inserire la spina di ricarica nella presa di ricarica dal pannello. È possibile caricare anche dalla parte posteriore dello scooter.





Lo scooter è dotato di una funzione automatica che ne impedisce l'accensione durante la carica. Dopo la ricarica, è importante spegnere prima l'interruttore di alimentazione e poi scollegare le altre spine.

6.3. ISTRUZIONI PER IL CARICAMENTO

- Durante la ricarica, se la luce rossa non è accesa, verificare che tutti i connettori siano inseriti correttamente
- Il tempo di ricarica è solitamente di 6-8 ore e non dovrebbe superare le 12 ore. È importante caricare la batteria al litio al primo utilizzo. Si consiglia di caricarla entro i primi 3 mesi dalla data di acquisto o dopo un periodo di inutilizzo.
- Se la batteria non viene utilizzata per 30 giorni di seguito, caricarla completamente e rimuoverla dallo scooter. Rimuovere la batteria quando lo scooter non viene utilizzato.
- Per una ricarica sicura ed efficiente, è necessario utilizzare il caricabatterie originale TotalCare Europe.
- Se si usa lo scooter tutto il giorno, caricarlo dopo ogni giorno di utilizzo. Se lo si usa una volta alla settimana, caricarlo una volta alla settimana.
- La distanza e il tempo di guida dopo la ricarica completa possono variare se si guida lo scooter su pendii, marciapiedi, terreni irregolari o controvento.



Lo scooter Lanzarote può essere caricato dal pannello o dalla parte posteriore.

7. MANUTENZIONE

7.1. AMBIENTE DI STOCCAGGIO ADEGUATO

Collocare lo scooter in aree asciutte e ben ventilate per evitare la corrosione causata dall'umidità. Evitare il contatto con sostanze chimiche corrosive come oli, acidi e alcali.

7.2. PULIZIA REGOLARE DELLO SCOOTER LANZAROTE

- Utilizzare un panno pulito per pulire il pannello di controllo, le coperture e le altre superfici esterne dello scooter.
- Evitare l'uso di liquidi o oli chimici che potrebbero danneggiare la superficie dello scooter.
- Non utilizzare spazzole affilate che potrebbero graffiare la vernice dello scooter.
- Evitare di lavare lo scooter direttamente con l'acqua del rubinetto per evitare di danneggiare i componenti elettrici. Se necessario, utilizzare un panno umido con acqua pulita per pulire la superficie dello scooter.

7.3. PROTEZIONE CONTRO LE CONDIZIONI ATMOSFERICHE AVVERSE

- Evitare di esporre il monopattino al sole e alla pioggia.
- Dopo aver bagnato il monopattino con acqua, assicurarsi di asciugarlo accuratamente per evitare la corrosione.
- Applicare di tanto in tanto olio lubrificante ai meccanismi dei cuscinetti per mantenerli efficienti.

7.4.USO CORRETTO DELLO SCOOTER

- Non utilizzare lo scooter per attività sportive come giochi con la palla o corse.
- Evitare di guidare lo scooter su terreni pericolosi o inadatti.

7.5. ISPEZIONI REGOLARI

- Controllare regolarmente il battistrada dei pneumatici e sostituire quelli usurati.
- Serrare regolarmente i bulloni per evitare che si allentino.
- Rimuovere eventuali corpi estranei dai cuscinetti delle ruote per mantenere un funzionamento regolare.

7.6. ISPEZIONI MENSILI E ANNUALI

Ispezioni mensili e annuali Eseguire un'i spezione giornaliera per controllare l'aspetto generale dello scooter e verificare che non vi siano danni visibili.

Eseguire ispezioni mensili o annuali per garantire prestazioni ottimali dello scooter:

- Controllare gli elettrodi della batteria per verificare che siano collegati correttamente e privi di corrosione (mensilmente).
- Ispezionare i connettori dei cavi elettrici esposti e assicurarsi che siano in buone condizioni (mensilmente).
- Controllare l'isolamento dei cavi elettrici e riparare o sostituire i raccordi e i connettori danneggiati (annualmente).
- Controllare che i bulloni o i dadi esposti non siano allentati e serrarli se necessario (mensilmente).
- Ispezionare i cuscinetti e le parti del motore/ trasmissione dello scooter elettrico e rabboccare l'olio lubrificante se necessario (annualmente).



Evitare che i moduli elettrici si bagnino e asciugare le parti bagnate prima di utilizzare lo scooter.

8. TRASPORTO E STOCCAGGIO

Lo scooter Lanzarote è accuratamente imballato in una scatola per proteggerlo dall'acqua e dalla pressione durante il trasporto. Può essere trasportato senza problemi per via aerea, marittima o terrestre.

Per quanto riguarda lo stoccaggio, il prodotto deve essere conservato in ambienti ombreggiati, freschi, asciutti, ventilati e privi di gas corrosivi, con una temperatura compresa tra -20°C e 45°C e

un'umidità compresa tra il 10% e l'80%.

È importante evitare l'esposizione alla luce diretta del sole e non conservare lo scooter vicino a sostanze infiammabili ed esplosive, poiché ciò potrebbe influire negativamente sulle sue prestazioni o addirittura danneggiarlo.

9. GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema Soluzione Verificare che la linea di alimentazione e quella di controllo L'indicatore di alimentazione non si accende siano collegate correttamente. Verificare che non vi siano quando si accende l'interruttore. contatti allentati e che la batteria fornisca correttamente l'alimentazione Verificare se il motore si surriscalda, emette rumori anomali o presenta altri fenomeni insoliti. Verificare che la linea di Lo scooter Lanzarote presenta incongruenze nella velocità e si ferma e si riavvia durante la guida. alimentazione sia collegata correttamente. Se il controller è danneggiato, contattare il rivenditore per la riparazione. Verificare che la tensione di carica sia adeguata. Verificare che la ventola di raffreddamento del caricabatterie funzioni normalmente. Verificare che la guarnizione del caricabatterie sia in conta-Lo scooter non può essere caricato correttamente. tto con l'interfaccia del controller. • Se la batteria continua a non caricarsi completamente dopo un tempo di carica prolungato, si consiglia di sostituire la batteria, poiché potrebbe essere danneggiata o invecchiata.



Non tentare di riparare o risolvere i problemi se non si è un'officina autorizzata TotalCare Europe.

10. PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

È fondamentale trattare correttamente le batterie in conformità alle leggi e alle normative locali una volta che hanno raggiunto la fine della loro vita utile. Ciò può comportare metodi quali la solidificazione e l'interramento profondo, lo stoccaggio nel pozzo minerario perduto, il riciclaggio o altri processi autorizzati. È importante evitare l'abbandono arbitrario delle batterie per proteggere l'ambiente e rispettare le normative vigenti.

11. 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.

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'utentedal 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.
- Riparazionio la sostituzione della parte difettosa sarà effettuata da personale qualificato autorizzato da TotalCare Europe, SL.

NON UTILIZZARE QUESTO PRODOTTO SE APPA-RE DANNEGGIATO O MANCANTE DI PARTI.

CONTATTARE IL PROPRIO FORNITORE.



Etichettatura legenda.



Dovresti fare riferimento alle istruzionidi utilizzo per ottenere informazioni sulla sicurezza



Consultare il manuale dell'utente prima di utilizzare il prodotto



Informazioni sul produttore



Data di produzione

EC REP

REP Rappresentante europeo

LOT

Lotto

RIF

Riferimento prodotto

SN

Numero di serie

MD

Dispositivo medico conforme al MDR

Manuale d'uso

Scooter con ripiegamento elettronico **Lanzarote**

V1 · 27/05/2025