

**FORMENTERA**



# Formentera

Scooter elettrico  
pieghevole

**MANUALE D'USO**

Ref. SCACFORME185M45G10RM



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 il tuo scooter **Formentera**, 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

<b>1 – Ricambi scooter Formentera .....</b>	<b>4</b>
<b>2 – Descrizione del prodotto.....</b>	<b>4</b>
<b>3 – Caratteristiche del prodotto .....</b>	<b>5</b>
<b>4 – Prima di iniziare .....</b>	<b>7</b>
<b>5 – Utilizzo e montaggio.....</b>	<b>8</b>
<b>6 – Batteria e ricarica.....</b>	<b>11</b>
<b>7 – Manutenzione.....</b>	<b>12</b>
<b>8 – Trasporto e immagazzinamento .....</b>	<b>13</b>
<b>9 – Guida alla risoluzione dei problemi.....</b>	<b>13</b>
<b>10 – Tutela dell'ambiente .....</b>	<b>13</b>
<b>11 – Garanzia.....</b>	<b>14</b>

## 1. RICAMBI SCOOTER FORMENTERA



## 2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### SCOOTER ELETTRICO PIEGHEVOLE, COMPATTO E SUPER LEGGERO

Lo scooter Formentera è facilmente riconoscibile per il suo telaio compatto e leggero.

Con una profondità di 97 cm e una larghezza totale di 46 cm senza braccioli, questo scooter è estremamente compatto, facilitando la guida in spazi ristretti, il passaggio attraverso le porte e l'ingresso in piccoli ascensori.

Con un peso di soli 21 kg senza batteria, lo scooter Formentera è super leggero, permettendogli di essere maneggiato facilmente e caricato nel bagagliaio dell'auto senza sforzo.

Inoltre, il sedile e il montante sono pieghevoli manualmente, trasformandolo in uno scooter delle dimensioni di una valigia, perfetto per riporre e trasportare.

### 3. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



#### INFORMAZIONI GENERALI

##### Misure

Larghezza totale	56 cm
Larghezza totale (senza braccioli)	46 cm
Profondità totale	97 cm
Altezza totale	88 cm
Altezza sedile-pavimento	54 cm

##### Misure piegate

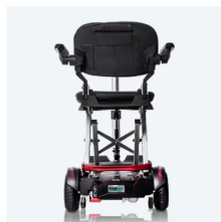
Larghezza piegata (senza braccioli)	46 cm
Profondità di piegatura	97 cm
Piega alta	34 cm

##### Peso

Peso totale (senza batteria)	21 kg
Peso totale (con batteria da 10 Ah)	22,70 kg
Peso massimo supportato	125 kg

**Materiale** Alluminio

**Colore** Rosso mate



## CARATTERISTICHE TECNICHE

## Posto a sedere

Larghezza del sedile	40 cm
Larghezza utile per sedersi	47 cm
Profondità del sedile	35 cm
Tipo di posto	Pieghevole

## Motore

Motore	120 W
Batteria	10 Ah (litio)
Numero di batterie	1
Autonomia	10 - 15 km
Velocità massima	6 km/h
Caricatore esterno	2 Ah

## Bracciolo

Lunghezza del bracciolo	23 cm
Larghezza del bracciolo	4 cm
Tipo di bracciolo	Pieghevole/Rimovibile

## Indietro

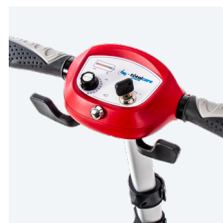
Larghezza dello schienale	38 cm
Altezza dello schienale	25 cm
Tipo di backup	Pieghevole

## Ruote

Misure della ruota anteriore	Ø 15 cm
Misure della ruota posteriore	Ø 17 cm
Larghezza della ruota anteriore	4 cm
Larghezza della ruota posteriore	6 cm
Tipo di ruota	Solido

## Altre caratteristiche

Altezza massima del cordolo	2,5 cm
Altezza da terra al fondo della piattaforma	11 cm
Corno	Sì
Pendenza massima di salita	12°
Raggio di sterzata	140 cm
Riflettori	Fronte retro
Ruote antiribaltamento	Sì
Tipo di freno	Elettromagnetico



SCOOTER SUPERLEGGERO  
21 KG (senza batteria)

\*Prima di prenotare un volo, ti consigliamo di contattare la compagnia aerea per verificare se accetta scooter a batteria.

## 4. PRIMA DI COMINCIARE

### 4.1. UTILITÀ DELLO SCOOTER

Questo scooter viene utilizzato come ausilio alla mobilità per persone a mobilità ridotta, nonché per utenti o anziani che necessitano di supporti o ausili per la mobilità. Il carico massimo sicuro dello scooter Formentera è di 125 kg.

### 4.2. ISTRUZIONI PER UNA GUIDA SICURA

1. Prima di mettersi alla guida, l'utente deve familiarizzare con il funzionamento dello scooter. È fondamentale comprendere appieno questo capitolo del manuale d'uso.
2. Valuta la tua salute fisica prima di guidare. Non è appropriato guidare nelle seguenti circostanze: disturbi della vista, disabilità degli arti superiori, malattie cardiache, gravidanza, bambini, percezione lenta, perdita di coscienza, coma o circolazione sanguigna grave. Gli utenti preoccupati per la propria salute o dotati di un regolatore della frequenza cardiaca devono consultare un medico prima dell'uso.
3. Non fermare lo scooter sui pendii durante la guida; e tenere presente che lo spazio di frenata sui pendii sarà notevolmente più lungo che su terreno pianeggiante.
4. È severamente vietato guidare sotto l'influenza di alcol, droghe o determinati farmaci.
5. Evita di guidare lo scooter Formentera di notte o in condizioni meteorologiche estreme.
6. Prima di salire o scendere dal monopattino elettrico pieghevole, assicurarsi che sia spento.
7. Non guidare lo scooter elettrico pieghevole in autostrada o su strada.
8. Non collegare alcun dispositivo meccanico o elettronico allo scooter elettrico pieghevole, ad eccezione degli accessori forniti da TotalCare Europe.
9. Non guidare su una pendenza superiore a 12°. Non superare ostacoli più alti di 2,5 cm.
10. Evitare di guidare su terreni con acqua

accumulata, terreno ghiacciato, bagnato o scivoloso, nonché terreni irregolari per evitare incidenti o incidenti.

11. Non combinare la guida con altri veicoli per evitare pericoli.
12. Lo scooter Formentera può essere influenzato da interferenze elettromagnetiche specifiche, come sistemi di sicurezza o porte automatiche; stai attento.
13. Non utilizzare lo scooter elettrico pieghevole per trasportare oggetti pesanti o per trasportare un secondo passeggero.
14. È vietato guidare sui bordi della strada o sui marciapiedi poiché potrebbe causare danni permanenti al veicolo.
15. Non superare il peso massimo del carico di 125 kg.
16. Evitare di salire sulle scale mobili per evitare ribaltamenti.
17. Non girare bruscamente per evitare il ribaltamento.
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 completamente questo manuale di istruzioni.
- Non guidare dopo aver bevuto.
- Non lasciare la chiave sullo scooter quando è incustodito.
- Assicurarsi che il sedile sia bloccato e fissato in posizione.
- Ridurre la velocità e prestare attenzione durante la guida su curve, terreno irregolare, terreno soffice, pendenze, cordoli, soglie delle porte e scale.
- È vietato modificare l'impostazione iniziale o rimontare lo scooter.
- Prestare attenzione quando si guida su strade trafficate, mercati o centri commerciali. Non guidare attraverso aree non sicure o su strade vietate dalla legge; Controllare le norme sul traffico locali o nazionali.

- Tenere il manubrio con entrambe le mani e posizionare entrambi i piedi sulla piattaforma 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 la retromarcia su rampe o terreni irregolari e prestare attenzione quando si guida sulle rampe.
- Non guidare di notte, in giornate piovose, nevose o nebbiose, o in giornate con forte vento, o su strade con buche, irregolarità, ecc.
- Quando si trasporta lo scooter in auto o in aereo, piegarlo, spegnerlo e rimuovere la chiave per evitare l'attivazione accidentale.
- La temperatura superficiale dello scooter potrebbe aumentare sotto il sole; Evitare il contatto diretto con parti calde per evitare ustioni o altre lesioni.

## 4.4. ISTRUZIONI PER LA GUIDA DELLO SCOOTER

- Esercitarsi prima di utilizzare lo scooter.
- Esercitati in aree ampie e aperte per evitare pericoli.
- Esercita le seguenti abilità: accelerare, decelerare, parcheggiare, fare retromarcia, girare, andare su e giù per le colline. Inizia con la velocità minima e aumenta in base alla tua abilità.
- Si consiglia di avere compagnia durante la pratica iniziale per evitare pericoli e incidenti.
- L'utente controlla lo scooter con le dita per spostarsi avanti, indietro e girare. Assicurati di poter leggere e comprendere le istruzioni, valutare i rischi, avere consapevolezza della sicurezza e reagire rapidamente..

## 5. UTILIZZO E MONTAGGIO

### 5.1. UTILIZZANDO IL PULSANTE DI ACCENSIONE

- Inserire la chiave e girare a destra per accendere e a sinistra per spegnere.
- Si prega di scollegare l'alimentazione se non si intende utilizzare lo scooter elettrico.



**!** Se si spegne l'alimentazione durante la guida, il freno elettromagnetico funzionerà e lo scooter si fermerà improvvisamente

### 5.2. UTILIZZANDO L'INTERRUTTORE DI REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ

L'interruttore di regolazione della velocità viene utilizzato per modificare la velocità di marcia sia in avanti che all'indietro e può essere regolato in un intervallo compreso tra 0 e 6 km/h.

#### Velocità minima:

Per ridurre la velocità al minimo, ruotare la manopola completamente a sinistra. Ciò garantirà una velocità più lenta e più controllata.

#### Velocità massima:

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



**!** Non regolare la velocità massima durante la svolta o la retromarcia

### 5.3. UTILIZZANDO LA LEVA DI COMANDO DELLO STERZO

La leva mobile, dotata di impugnatura in gomma per un maggiore comfort, viene utilizzata per sterzare lo scooter in avanti o all'indietro. Seguire queste istruzioni per un controllo efficace.

#### Movimento in avanti

Afferra la levetta di controllo destra con il dito destro e spingila in avanti. Lo scooter avanzerà in modo controllato.

#### Movimento all'indietro

Tieni la levetta di controllo sinistra con il dito sinistro e spingila in avanti. Lo scooter farà retromarcia e per precauzione verranno emessi dei segnali acustici di avviso.



Hacia adelante



Hacia atrás

**⚠ Evitare di regolare la velocità massima durante la svolta o la retromarcia.**

**In caso di interruzione dell'alimentazione durante la guida, il freno elettromagnetico si attiverà, fermando bruscamente lo scooter.**

#### Arresto automatico

Quando si rilascia completamente la leva di movimento, lo scooter si fermerà nella posizione "centrale". Il freno elettromagnetico entrerà 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 DELL'ALBERO

Rilasciare il blocco del gambo dell'albero tirandolo verso l'esterno. Ciò consentirà al gambo dell'albero di essere allentato e può essere regolato. Usando la mano, premere sull'albero dell'albero fino a raggiungere l'altezza desiderata. Una volta regolato all'altezza desiderata, bloccare nuovamente l'albero dell'albero spingendolo verso l'alto finché non si blocca nella posizione bloccata.



### 5.6. CHIUSURA E APERTURA DELLO SCOOTER FORMENTERA

#### 1.1. Schienale ribaltabile

Prima di tutto, devi piegare lo schienale. Premere verso il basso la leva di regolazione dello schienale e ripiegare lo schienale con l'altra mano.

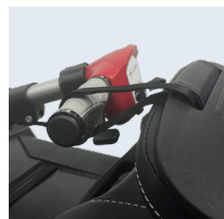


#### 1.2. Schienale apribile

Per aprire lo schienale, tirarlo verso l'alto finché non si blocca in posizione.

#### 2.1. Velcro fissaggio schienale

Per fissare lo schienale ed evitare che si apra quando lo scooter è piegato, accedere al nastro in velcro rimuovendo il cuscino dallo schienale. Utilizzare il nastro per fissare lo schienale al manubrio.

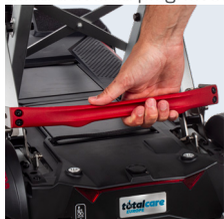


## 1.2. Schienale apribile

Per aprire lo schienale, tirarlo verso l'alto finché non si blocca in posizione.

### 2.1. Sedile ribaltabile

Per continuare a piegare, piegare il sedile. Tirare la maniglia rossa e spingere il sedile verso il basso. Fare attenzione a non toccare con le mani il sistema della traversa pieghevole.



### 2.2. Apertura del sedile

Per aprire il sedile, tirarlo verso l'alto finché non si blocca in posizione.

**⚠ Fare attenzione alle mani quando si piega e si apre lo scooter.**

### 3.1. Piegatura dell'albero

Per terminare la piegatura, tenere premuta la maniglia dell'albero e piegarlo completamente. Per una chiusura corretta e compatta, abbassare al minimo il pannello di controllo utilizzando il montante.

### 3.2. Distribuzione dell'albero

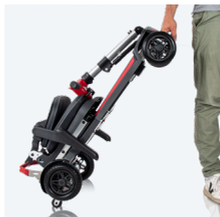
Premere nuovamente la maniglia del montante e tirare per dispiegare completamente il montante.



## 5.7. USI DELLO SCOOTER QUANDO PIEGATO

### Movimentazione dello scooter quando è piegato.

Sollevare la maniglia anteriore e poi spostare lo scooter utilizzando le ruote antiribaltamento.



### Posiziona lo scooter nel bagagliaio dell'auto seguendo i seguenti passaggi:

1. Sollevare la maniglia anteriore e posizionare la parte anteriore nel bagagliaio.
2. Sollevare la maniglia posteriore e inserire lo scooter nel bagagliaio.



3. Regolare nella posizione corretta.



## 5.8. SMONTAGGIO E MONTAGGIO DEL BRACCIOLO

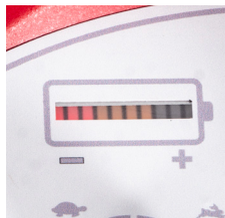
Tenere premuto il pulsante e tirare per rimuovere il bracciolo



## 6. BATTERIA E RICARICA

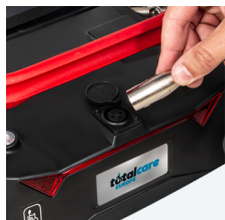
### 6.1. IDENTIFICAZIONE DELLO STATO DELLA BATTERIA DURANTE L'USO

Quando la batteria è accesa, il misuratore del livello di carica della batteria visualizzerà il livello di carica, 3 colori indicano carica completa, rosso indica potenza insufficiente e la distanza da percorrere è ancora inferiore a 1 km, interrompere immediatamente la guida e caricare la batteria.



### 6.2. CARICA BATTERIE

Spegnere lo scooter, quindi inserire la spina di ricarica nella presa di ricarica.



Prendi la linea di alimentazione CA e inserisci un'estremità nella presa di corrente domestica, collega un'estremità alla presa di ricarica del caricabatterie.

La luce rossa si accende quando lo scooter è in carica e la luce verde o arancione si accende quando lo scooter è completamente carico.

**⚠** Lo scooter ha una funzione automatica per impedirne l'accensione durante la ricarica. Dopo la ricarica, è importante spegnere prima l'interruttore di alimentazione e poi scollegare le altre spine. In caso contrario, ciò potrebbe ridurre la durata di vita sia dello scooter che del caricabatterie.

### 6.3. ISTRUZIONI PER LA RICARICA

Durante la ricarica, se la luce rossa non è accesa, assicurati di controllare se tutte le spine sono inserite correttamente.

Il tempo di ricarica è generalmente compreso tra 6 e 8 ore e non deve superare le 12 ore.

È importante caricare la batteria al litio quando viene utilizzata per la prima volta. Si consiglia di caricarlo entro i primi 3 mesi dalla data di acquisto o dopo un periodo di non utilizzo.

Se la batteria non viene utilizzata per 30 giorni consecutivi, 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 usi lo scooter tutto il giorno, caricalo dopo ogni utilizzo quotidiano.

Se lo usi una volta alla settimana, caricalo una volta alla settimana.

La distanza e il tempo di percorrenza dopo la ricarica completa possono variare se si guida lo scooter su pendii, fossati sui marciapiedi, terreni irregolari o contro vento. Regola la tua guida di conseguenza.

## 7. MANUTENZIONE

### 7.1. AMBIENTE DI CONSERVAZIONE ADEGUATO

Posizionare lo scooter in aree asciutte e ben ventilate per evitare la corrosione causata dall'umidità. Evitare il contatto con prodotti chimici corrosivi come oli, acidi e alcali.

### 7.2. PULIZIA REGOLARE DELLO SCOOTER FORMENTERA

- Utilizzare uno straccio 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 acqua del rubinetto per evitare danni ai 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 lo scooter al sole e alla pioggia.
- Dopo aver bagnato lo scooter con acqua, assicurarsi di asciugarlo completamente per evitare la corrosione.
- Applicare occasionalmente olio lubrificante ai meccanismi dei cuscinetti per mantenerli in funzione senza intoppi.

### 7.4. UTILIZZO CORRETTO DELLO SCOOTER

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

### 7.5. ISPEZIONI REGOLARI

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

### 7.6. ISPEZIONI MENSILI E ANNUALI

Eseguire un'ispezione giornaliera per verificare l'aspetto generale dello scooter e assicurarsi che non vi siano danni visibili.

Eseguire ispezioni mensili o annuali per garantire il funzionamento ottimale dello scooter:

- Controllare gli elettrodi della batteria per assicurarsi che siano collegati saldamente 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 raccordi e connettori danneggiati (**annualmente**).
- Controllare l'allentamento delle viti o dei dadi esposti e serrarli se necessario (**mensilmente**).
- Ispezionare i cuscinetti e le parti del motore/trasmissione dello scooter elettrico e rabboccare l'olio lubrificante secondo necessità (**annualmente**).



#### ATTENZIONE

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

## 8. TRASPORTO E STOCCAGGIO

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

Per la conservazione, il prodotto deve essere conservato in luoghi ombreggiati, freschi, asciutti e ventilati, 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 diretta alla luce solare e non riporre il monopattino vicino a sostanze infiammabili ed esplosive, poiché ciò potrebbe influenzarne negativamente le prestazioni o addirittura danneggiarlo.

## 9. GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Soluzione
L'indicatore di alimentazione non si accende accendere l'interruttore di alimentazione.	Controllare se la linea di alimentazione e la linea di controllo sono collegate correttamente. Verificare la presenza di contatti allentati e assicurarsi che la batteria fornisca un'alimentazione adeguata.
Lo scooter Formentera riscontra incongruenze di velocità e si ferma e riparte durante la guida.	Controllare se il motore si surriscalda, emette rumori anomali o presenta altri fenomeni insoliti. Controllare se la linea elettrica è collegata correttamente. Se il controller è danneggiato, contattare il rivenditore per la riparazione.
Non è possibile caricare correttamente lo scooter.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controllare se la tensione di carica è adeguata.</li> <li>Assicurarsi che la ventola di raffreddamento del caricabatterie funzioni normalmente.</li> <li>Controllare se la guarnizione del caricatore fa buon contatto con l'interfaccia del controller.</li> <li>Se la batteria continua a non caricarsi completamente dopo un lungo tempo di ricarica, valuta la possibilità di sostituirla poiché potrebbe essere danneggiata o invecchiata.</li> </ul>



### ATTENZIONE

**Non tentare di riparare o risolvere il problema a meno che non si sia un'officina autorizzata TotalCare Europe**

## 10. PROTEZIONE AMBIENTALE

È fondamentale trattare adeguatamente le batterie in conformità con le leggi e i regolamenti locali una volta che hanno raggiunto la fine della loro vita utile. Ciò può comportare metodi come la solidificazione e l'interramento in profondità, lo stoccaggio di pozzi minerari perduti, il riciclaggio o altri processi consentiti. È importante evitare l'abbandono arbitrario delle batterie per tutelare l'ambiente e rispettare le normative vigenti.

## 11. 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.**

# ***FORMENTERA***



## Etichettatura legenda.



Conformità europea



Rappresentante europeo



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



Lotto



Consultare il manuale dell'utente prima di utilizzare il prodotto



Riferimento prodotto



Informazioni sul produttore



Numero di serie



Data di produzione



Dispositivo medico conforme al MDR

**Manuale d' uso**

Scooter elettrico pieghevole **Formentera**

**V1 · 13/06/2024**