



Carrello elettrico M7 REMOTE Manuale di istruzioni

IT



Prima di utilizzare l'M7 REMOTE per la prima volta, vi preghiamo di dedicare qualche minuto alla lettura di questo manuale per assicurarvi di ottenere il massimo dal vostro carrello.



REGISTRARSI ONLINE

www.motocaddy.com/int/warranty-registration

Visitate il sito www.motocaddy.com/int/instructions per altre istruzioni Motocaddy, comprese le traduzioni.

Individuazione del numero di serie / Informazioni su DHC

Questo carrello elettrico Motocaddy è stato progettato per il trasporto di sacche da golf e mazze contenute all'interno di un'area di gioco.

Individuazione del numero di serie

Il numero di serie si trova nel vassoio della batteria (fig. 1). Questo numero è necessario per la registrazione della garanzia online e deve essere tenuto a portata di mano per usi futuri.

Lo stesso numero deve essere riportato anche sulla scatola ricevuta con il carrello. Se dovete restituire il carrello per qualsiasi motivo, conservate l'imballaggio. È inoltre necessario conservare la prova d'acquisto nel caso in cui il carrello necessiti di assistenza durante il periodo di garanzia.



Fig 1

Conservare qui il numero di serie del carrello per riferimenti futuri:

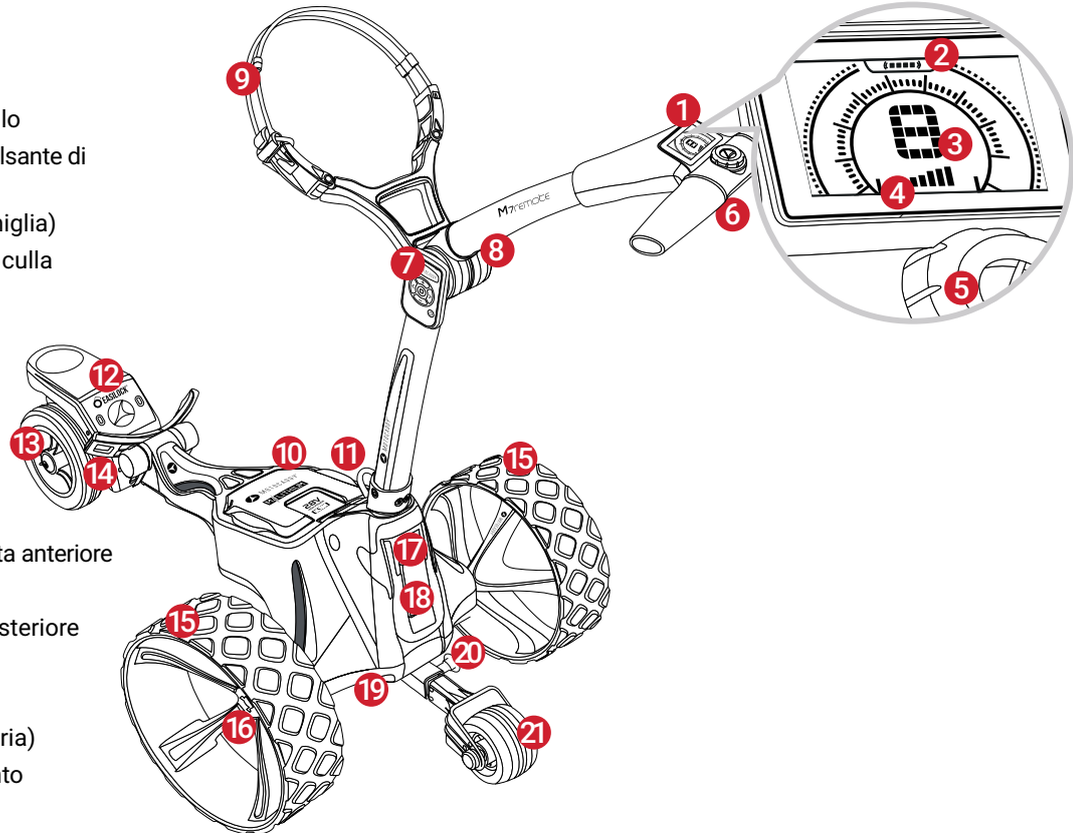
M	C	M												
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Informazioni su DHC (Downhill Control)

Le lettere DHC stanno per "Downhill Control" (controllo in discesa) e significano che il carrello manterrà una velocità controllata mentre viaggia in discesa. Ogni volta che si vuole spostare il carrello in modalità manuale, anche solo per riposizionarlo pronto all'uso, è necessario impostare sempre una bassa velocità per facilitarne la guida.

Panoramica delle apparecchiature

1. Display digitale LCD
2. Misuratore remoto della batteria
3. Impostazione della velocità
4. Misuratore della batteria del carrello
5. Regolatore di velocità manuale e pulsante di accensione/spengimento
6. Porta di ricarica USB (sotto la maniglia)
7. Microtelefono con telecomando e culla
8. Chiusura di sgancio superiore
9. Supporto della borsa superiore
10. Batteria
11. Connettore della batteria
12. EASILOCK® Supporto inferiore della borsa
13. Ruote anteriori
14. Regolatori di allineamento della ruota anteriore
15. Ruote posteriori
16. Pulsante di sblocco della ruota posteriore
17. Stand ad apertura automatica
18. Chiusura di sgancio inferiore
19. Motori (sotto il vassoio della batteria)
20. Sgancio della ruota antiribaltamento
21. Ruota antiribaltamento



Telecomando portatile

Telecomando portatile

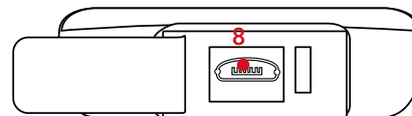
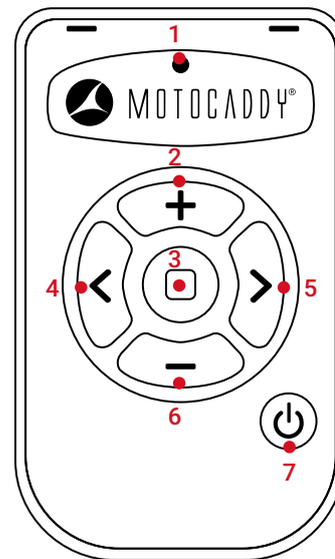
1. Indicatore LED
2. Pulsante più (+)
3. Pulsante di arresto
4. Pulsante sinistro (<)
5. Pulsante destro (>)
6. Pulsante Meno (-)
7. Pulsante di accensione/spegnimento e blocco
8. Porta di ricarica

Il telecomando contiene una batteria al litio ricaricabile. Il portatile può essere ricaricato con un cavo mini USB (in dotazione); la porta di ricarica si trova sotto lo sportello di gomma alla base del portatile.

Il LED verde sul portatile lampeggia durante la carica, mentre quando è completamente carico il LED verde è acceso e non lampeggia più. La ricarica richiede circa 4-5 ore da vuoto.

Quando la batteria del portatile inizia a scaricarsi, il LED lampeggia in rosso quando si preme un tasto. Se la batteria si scarica completamente, non ci sarà alcun LED quando si preme un pulsante. In questo caso, il carrello si ferma. È possibile ricaricare il portatile utilizzando la porta USB del carrello.

Tenere presente che la ricarica del telecomando attraverso la porta USB sottrae energia alla batteria principale del carrello e che una ricarica prolungata riduce la capacità della batteria del carrello tra una carica e l'altra.



Utilizzo del carrello con il telecomando

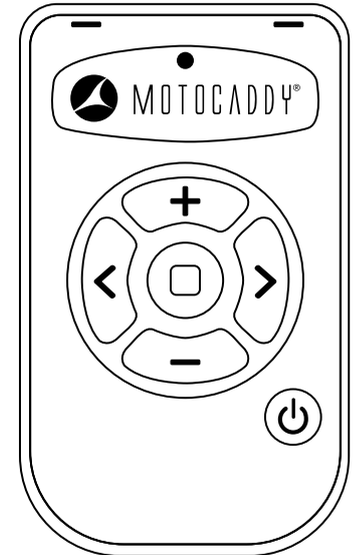
Quando la batteria viene collegata per la prima volta al carrello, il display della velocità mostra 2. Questa è la velocità predefinita a cui il carrello si avvia sempre dopo essere stato fermato.

Per avviare il carrello, premere il pulsante "+" (più) sul telecomando. Con i pulsanti "+" (più) e "-" (meno) si può aumentare e diminuire la velocità al ritmo desiderato; la velocità attuale viene visualizzata sul display.

I pulsanti "<" (sinistra) e ">" (destra) servono a guidare il carrello; una pressione rapida del pulsante regola leggermente la direzione alla velocità corrente, una pressione più prolungata dei pulsanti sinistro e destro riduce la velocità per far girare il carrello, aumentando gradualmente la nitidezza della virata più a lungo si tiene premuto il pulsante. Rilasciando il pulsante, il carrello tornerà alla velocità iniziale.

Il carrello può essere fermato rapidamente premendo il pulsante di arresto o gradualmente diminuendo la velocità fino all'arresto. L'impostazione della velocità più bassa in modalità remota è 2. Riducendo ulteriormente la velocità, il carrello si arresta.

Quando il carrello è fermo, tenendo premuto il pulsante "-" (meno) il carrello entra in retromarcia. Rilasciando il pulsante "-" (meno) il carrello si arresta. Il carrello effettua la retromarcia a una sola velocità e non può essere guidato durante la retromarcia.



Utilizzo sicuro del carrello

La prima volta che si utilizza l'M7 REMOTE, si consiglia di usarlo su un'area aperta di erba. La velocità del carrello e le caratteristiche di sterzata variano a seconda della superficie. L'M7 REMOTE girerà molto più velocemente su superfici dure e lisce, mentre si comporterà diversamente sull'erba. Inoltre, il peso della sacca da golf influisce sulla velocità e sulla sterzata.

I carrelli Motocaddy sono progettati per il trasporto delle sacche da golf e delle mazze in esse contenute. L'utilizzo del carrello per qualsiasi altro scopo può danneggiare il carrello e causare danni all'utente. Si raccomanda di usare sempre cautela e buon senso.

- Non puntare mai l'M7 REMOTE verso altre persone o carrelli da golf;
- Quando si utilizza l'M7 REMOTE in spazi ristretti (ad esempio parcheggi) o in prossimità dell'acqua (ad esempio su ponti), è consigliabile utilizzare la modalità di controllo "Manuale" per mantenere il controllo;
- Non perdetevi mai di vista il carrello. Usate sempre la massima attenzione e controllo;
- Non tentare di trasportare altre apparecchiature. Il carrello non è progettato per il trasporto di persone;
- Il carico nominale massimo adatto a questo carrello è di 20 kg;
- Non usare il carrello per aiutarsi quando si cammina in salita;
- L'immersione del carrello in acqua (ad esempio in un lago) può causare danni al carrello;
- Non utilizzare il carrello sotto l'effetto di droghe o alcol;
- Questo carrello può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso del carrello in modo sicuro e che comprendano i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con il carrello. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione;

Non tentare di sterzare manualmente il carrello quando viene utilizzato in modalità telecomando. Motocaddy non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o lesioni causati da un uso improprio.

Taglio di sicurezza

Questo carrello Motocaddy è dotato di dispositivi di sicurezza. Quando si aziona il carrello tramite il telecomando, se non viene impartito alcun comando, il carrello si spegne. (qualsiasi pulsante premuto) per più di 120 secondi, il carrello si fermerà. Durante il movimento, se il carrello esce dal raggio d'azione del telecomando, il carrello interrompe anche l'alimentazione dei motori. Durante il funzionamento del carrello in modalità manuale, se non viene effettuata alcuna regolazione della velocità tramite la manopola per più di 10 minuti, il carrello si arresta. Se una di queste funzioni di sicurezza si attiva, premendo il pulsante On/Off o il pulsante "+" (Plus) del telecomando il carrello si riavvia.

Cura del carrello

Anche se il vostro carrello Motocaddy è stato protetto dalle intemperie, seguite queste semplici indicazioni per proteggere il vostro carrello:

- Non riponete il carrello all'aperto e riducete al minimo l'esposizione alla pioggia con un ombrello in caso di forti precipitazioni;
- Pulire il carrello dall'acqua in eccesso prima di riporlo;
- Non utilizzare mai un'idropulitrice per pulire il carrello. Per evitare danni causati dall'acqua, pulire con un panno umido;
- Evitare di utilizzare tubi dell'aria ad alta pressione in prossimità di componenti in movimento;

Questo carrello è stato progettato per richiedere pochissima manutenzione. Si consiglia tuttavia di controllare prima di ogni utilizzo per assicurarsi che:

- Non si formano accumuli di fango e sporco in eccesso;
- Le ruote posteriori sono montate in modo sicuro e girano liberamente;
- Le ruote anteriori non sono intasate e girano liberamente;

Per la riparazione del carrello è necessario utilizzare esclusivamente ricambi originali Motocaddy.

Se si verifica un problema con il carrello, contattare il nostro team di assistenza per ulteriore assistenza.

Importante sicurezza e cura delle batterie

Importanti informazioni sulla sicurezza e la cura delle batterie

- Ricaricare sempre la batteria il prima possibile dopo aver terminato il giro, indipendentemente dal numero di buche giocate, possibilmente entro 12 ore. Lasciare le batterie scariche per periodi prolungati può ridurne la capacità e rappresentare un rischio significativo per la sicurezza, con il rischio di incendi quando la batteria viene ricaricata. Le batterie devono sempre essere completamente caricate prima di essere conservate per lunghi periodi;
- Non lasciare mai le batterie in carica più a lungo del necessario: scollegarle quando la spia LED verde indica che la batteria è completamente carica;
- Assicurarsi che solo le batterie Motocaddy 28V Lithium siano caricate con i caricabatterie Motocaddy 28V Lithium (modello LC-2323) e che il caricatore sia sempre collegato a una presa di corrente con messa a terra;
- Le batterie devono essere conservate e caricate su una superficie asciutta e non coperta da tappeti, a una temperatura compresa tra i 10°C e i 30°C - la ricarica al di fuori di queste temperature può ridurre la capacità;
- Non sollevare o trasportare la batteria per il cavo;
- La batteria e il caricabatterie devono essere aperti e sottoposti a manutenzione solo da personale autorizzato. L'apertura non autorizzata aumenta il rischio di problemi di sicurezza e invalida la garanzia;
- Fare attenzione a non far cadere la batteria per non danneggiare le celle interne e compromettere le prestazioni e la sicurezza della batteria;
- Controllare regolarmente che la batteria non presenti segni visibili di danneggiamento. Se si sospetta un danno, non caricare o utilizzare la batteria; contattare immediatamente il nostro servizio di assistenza tecnica per un consiglio;
- Utilizzate un panno umido per pulire lo sporco, ma cercate di non bagnare troppo la batteria (cioè non immergetela, evitate le pozzanghere profonde e non pulite il carrello con la batteria nel vassoio);
- **AVVERTENZA:** per ricaricare la batteria, utilizzare esclusivamente l'alimentatore staccabile fornito con questo carrello;
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da Motocaddy, da agenti di assistenza autorizzati o da persone analogamente qualificate per evitare un pericolo;

- La batteria fornita con questo carrello contiene celle non sostituibili;
- Solo il modello di batteria 28,8V High Power ULTRA 316Wh può essere utilizzato con questo carrello;
- Le batterie esauste devono essere rimosse dal carrello e smaltite in modo sicuro;
- Se il carrello rimane inutilizzato per un lungo periodo, la batteria deve essere rimossa;
- I terminali di alimentazione della batteria non devono essere messi in cortocircuito;

IMPORTANTE - Come per qualsiasi dispositivo elettrico, non è consigliabile lasciare le batterie in carica durante la notte o per periodi prolungati senza supervisione. Le batterie al litio Motocaddy possono essere ricaricate completamente da vuote in meno di 5 ore, quindi aspettate che la spia del caricabatterie diventi verde, spegnete il muro e scollegate la batteria pronta per il prossimo giro.

AVVERTENZA - Se la spia LED del caricabatterie lampeggia ROSSA e/o VERDE consecutivamente quando è collegato alla batteria, ciò indica che probabilmente c'è un guasto alla batteria o al caricabatterie. È importante scollegare immediatamente il caricabatterie e contattare il nostro team di assistenza per ulteriore assistenza. Non tentare di utilizzare la batteria o il caricabatterie per non incorrere in un rischio significativo per la sicurezza e in un possibile incendio.



Ci impegniamo a proteggere l'ambiente e incoraggiamo il riciclaggio dei prodotti Motocaddy. Le batterie esaurite e danneggiate devono essere smaltite in modo sicuro attraverso un punto di riciclaggio locale (se disponibile). In alternativa, contattare il nostro team di assistenza per ulteriori informazioni sullo smaltimento sicuro e responsabile.

Ricarica della batteria al litio

Ricarica della batteria al litio

La batteria al litio può essere lasciata sul carrello o rimossa per la ricarica. È possibile caricare la batteria mentre il carrello è piegato o aperto. Scollegare sempre la batteria prima di piegare il carrello o di caricarla.

1. Collegare il caricabatterie Motocaddy 28V Lithium a una presa di corrente con messa a terra.
2. La spia del caricabatterie è VERDE quando non è collegato a una batteria, per indicare che è pronto per la carica.
3. Collegare il cavo della batteria al caricabatterie facendo coincidere i collegamenti neri e grigi.
4. La spia del caricabatterie indica la fase di carica:

 ROSSO - Batteria in carica   VERDE - Batteria completamente carica e pronta per essere scollegata

5. Il processo di ricarica dura dalle 3 alle 5 ore, a seconda della profondità di scarica. Le prime cariche potrebbero richiedere più tempo
6. Una volta completata la carica, scollegare il caricabatterie dalla rete elettrica e dalla batteria.

Se si collega la batteria al caricabatterie e la luce si spegne, è probabile che ciò indichi che la batteria è completamente carica. Si prega di controllare due volte la batteria sul carrello per assicurarsi che sia completamente funzionante.

AVVERTENZA - Se la spia LED del caricabatterie lampeggia ROSSA e/o VERDE consecutivamente quando è collegato alla batteria, ciò indica che probabilmente c'è un guasto alla batteria o al caricabatterie. È importante scollegare immediatamente il caricabatterie e contattare il nostro team di assistenza per ulteriore assistenza. Non tentare di utilizzare la batteria o il caricabatterie per non incorrere in un rischio significativo per la sicurezza e in un possibile incendio.

Raccomandazioni per l'ibernazione delle batterie al litio durante i mesi invernali

Se per qualsiasi motivo la batteria al litio non viene utilizzata per lunghi periodi, ad esempio per 3 mesi durante l'inverno, la batteria deve essere conservata completamente carica. Prima di riutilizzare la batteria, ricaricarla (rabboccarla) prima dell'uso. La batteria non deve essere lasciata per più di 2 mesi senza essere ricaricata per non invalidare la garanzia.

Siamo consapevoli che le assenze prolungate non sono sempre pianificabili in anticipo, tuttavia quando è probabile che non si utilizzi la batteria per un certo periodo di tempo, è buona norma seguire questi passaggi per prolungare la durata della batteria al litio. Ricaricare sempre la batteria il prima possibile dopo aver terminato il giro, indipendentemente dal numero di buche giocate, possibilmente entro 12 ore. Lasciare le batterie scariche per periodi prolungati può ridurre la capacità e rappresentare un rischio significativo per la sicurezza, con il rischio di incendi quando la batteria viene ricaricata. Le batterie devono sempre essere completamente caricate prima di essere conservate per lunghi periodi. Assicurarsi che il caricabatterie sia SEMPRE scollegato dalla batteria dopo la ricarica.

Sistema di gestione della batteria (BMS)

Le batterie al litio di Motocaddy sono dotate di un sistema completo di gestione della batteria (BMS) per proteggerla da abusi eccessivi, correnti elevate, scariche profonde e sovraccarichi. Quando la batteria viene consegnata, potrebbe non essere presente alcuna uscita, poiché il BMS è stato progettato per massimizzare la sicurezza durante il trasporto. Assicurarsi che la batteria sia completamente carica prima di collegarla al carrello, in quanto ciò attiverà il BMS e "accenderà" effettivamente la batteria. Di tanto in tanto, in caso di scarica profonda o di stoccaggio a lungo termine, il BMS può spegnere la batteria. Una carica completa della batteria risolverà il problema.

I carrelli da golf Motocaddy sono progettati per funzionare con il sistema BMS installato nelle batterie al litio e anche il contatore della batteria è sincronizzato per funzionare insieme alla batteria. Se per qualsiasi motivo la tensione della batteria scende al di sotto dell'avviso di batteria scarica sul carrello, il BMS può disattivare la batteria per proteggerla. Anche in questo caso, si prega di ricaricare completamente la batteria. Si tenga presente che le batterie al litio tendono a scaricarsi rapidamente alla fine del ciclo, quindi non è consigliabile tentare di fare buche eccessive perché il BMS si attiverà a scopo di protezione.

Montaggio delle ruote / Inversione delle ruote

Montaggio delle ruote

Questo carrello non ha una ruota destra e una sinistra specifiche. Per fissare le ruote posteriori, seguire questi semplici passaggi:

1. Spingere e tenere premuto il pulsante di sgancio rapido verso il centro della ruota.
2. Far scorrere la ruota sull'asse del carrello fino all'arresto (sulla scanalatura interna).
3. Una volta in posizione, rilasciare il pulsante e tirare leggermente la ruota verso l'esterno per bloccarla.
4. Un "clic" udibile conferma che la ruota è nella posizione corretta

Una volta fissate correttamente sulla scanalatura interna, le ruote non ruotano liberamente in nessuna direzione.

La scanalatura esterna può essere utilizzata come opzione "ruota libera" in caso di esaurimento della batteria. È sufficiente far scorrere la ruota sulla scanalatura esterna e tirarla leggermente verso l'esterno per bloccarla. Una volta collegata, la ruota gira liberamente senza resistenza in entrambe le direzioni.

Invertire le ruote

Le ruote posteriori possono essere invertite per ridurre la larghezza del carrello per il trasporto e lo stoccaggio.

1. Tenere premuto il pulsante di sgancio rapido mentre si fa scorrere la ruota dall'asse
2. Capovolgere la ruota, premere e tenere premuto il pulsante, quindi farla scorrere sull'asse.
3. Rilasciare il pulsante ed estrarre leggermente la ruota finché non si innesta nella scanalatura della ruota libera.

È importante che le ruote non vengano spinte troppo in avanti. Non devono toccare il telaio.

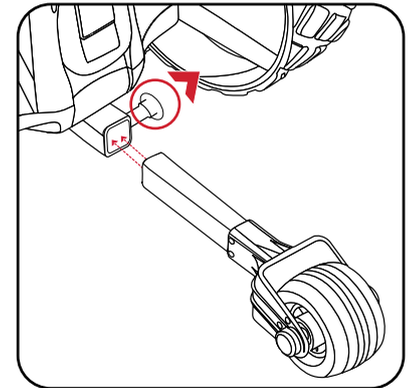
Montaggio della ruota antiribaltamento

La ruota antiribaltamento è progettata per evitare che il carrello si ribalti all'indietro sulle pendenze più ripide e si raccomanda di montarla SEMPRE quando si naviga con il telecomando.

Per fissare la ruota, è sufficiente estrarre il pulsante grigio sul lato destro e far scorrere l'attacco della ruota nell'alloggiamento. Quando la ruota è montata saldamente, si sente un "clic".

Per rimuovere la ruota, estrarre il pulsante grigio e far scorrere l'attacco fuori dall'alloggiamento.

La ruota antiribaltamento può essere rimossa per la pulizia e la conservazione.



Svolgimento del carrello

Svolgimento del carrello

Si consiglia di dispiegare il carrello una volta che le ruote sono state disassemblate e riattaccate (vedere pagina 12).

1. Sollevare leggermente il supporto superiore del sacco e rilasciare il fermo superiore (fig. 1).
2. Aprire la maniglia e fissare nuovamente la chiusura (fig. 2).
3. Rilasciare il fermo inferiore (fig. 3).
4. Sollevare il manico del carrello in posizione (fig. 4). La ruota anteriore si aprirà automaticamente.
5. Fissare nuovamente il fermo inferiore e assicurarsi che il supporto ad apertura automatica sia ripiegato (fig. 5).
6. Inserire la ruota antiribaltamento (vedere pagina 13)

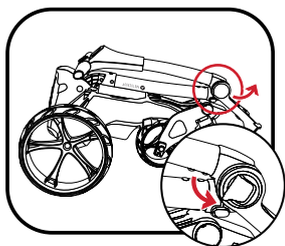


Fig 1

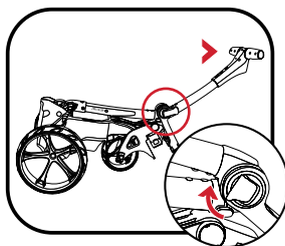


Fig 2

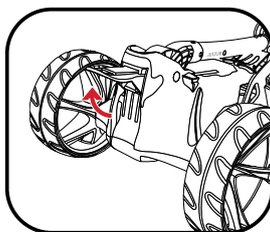


Fig 3

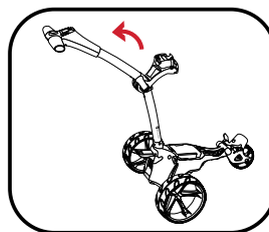


Fig 4

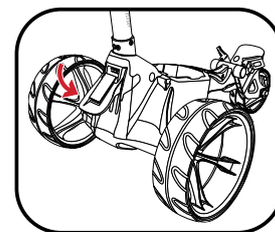


Fig 5

Ripiegare il carrello

1. Rilasciare il fermo inferiore (fig. 1). Si attiva anche il supporto di apertura automatica
2. Piegarlo in avanti fino alla completa estensione (fig. 2). La ruota anteriore si ripiega automaticamente sotto
3. Rilasciare il fermo superiore e ripiegare la maniglia fino a ripiegare completamente il carrello (fig. 3).
4. Fissare nuovamente entrambe le chiusure. Se si desidera tenere il carrello in posizione verticale, lasciare fuori il supporto di apertura automatica. Ricordate di assicurarvi che il supporto di apertura automatica sia spinto verso il basso se non viene utilizzato (fig. 4).
5. Le ruote possono essere invertite per ridurre la larghezza del carrello per il trasporto e lo stoccaggio (fig. 5). Vedere pagina 12 per i dettagli

Assicurarsi che il supporto ad apertura automatica sia ripiegato quando non viene utilizzato per evitare danni. La ruota antiribaltamento deve essere rimossa se si intende riporre il carrello in posizione verticale.

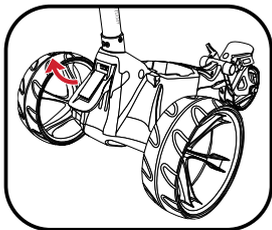


Fig 1

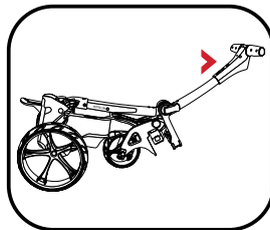


Fig 2

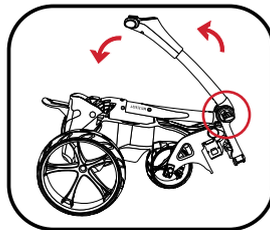


Fig 3

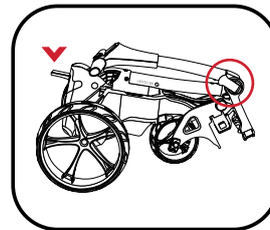


Fig 4

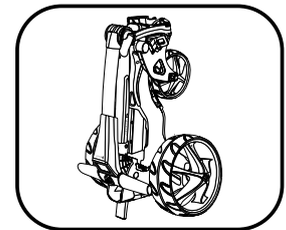


Fig 5

Supporti inferiori della borsa

Supporto inferiore della borsa con borsa EASILOCK®

Tutti i carrelli Motocaddy sono dotati del sistema di fissaggio della borsa EASILOCK®. Questo sistema fissa saldamente la borsa, riduce le torsioni ed elimina la necessità di utilizzare una cinghia inferiore per la borsa.

1. Se si utilizza un sacco compatibile con EASILOCK®, assicurarsi che i perni in dotazione siano montati sulla base del sacco (fig. 1).
2. Se sono attaccate, rimuovere le due cinghie elastiche inferiori di supporto della borsa premendo e tenendo la parte posteriore della clip prima di tirare verso l'esterno (fig. 2).
3. Allineare il taglio sulla base del sacco con la piattaforma di supporto inferiore del sacco per allineare i perni del sacco con i fori sul carrello (fig. 3).
4. Abbassare la borsa fino a quando i perni non si trovano in corrispondenza dei due fori. Si dovrebbe sentire un "clic" positivo quando la borsa si blocca in posizione.

Supporto inferiore per sacca con sacca non EASILOCK®

Se si utilizza una sacca da golf non EASILOCK®, non rimuovere le due cinghie elastiche inferiori di supporto della sacca:

1. Posizionare la borsa in modo che sia appoggiata sulla piattaforma di supporto inferiore della borsa e nella culla del supporto superiore della borsa.
2. Stendere la cinghia inferiore della borsa intorno alla base della borsa e far passare la barra arrotondata sotto il gancio di supporto della borsa (fig. 4).

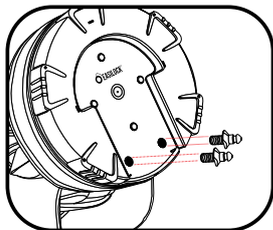


Fig 1

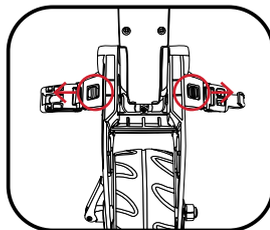


Fig 2

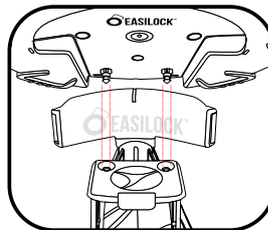


Fig 3

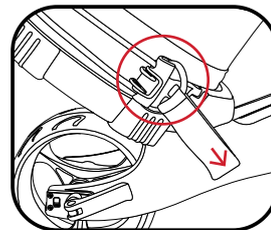


Fig 4

Supporti della borsa superiore

Le cinghie di supporto superiori della borsa vengono fissate allo stesso modo di quelle inferiori, utilizzando i seguenti passaggi:

1. Allungare la cinghia elastica intorno alla borsa e far passare la barra arrotondata sotto il gancio (fig. 1).
2. Posizionare le due cinghie di posizionamento al centro della sacca da golf (fig. 2).

Regolazione dei supporti della borsa

Le cinghie di supporto della sacca sono realizzate in materiale elasticizzato per consentire alla sacca da golf di essere tenuta saldamente in posizione. La cinghia deve essere regolata in modo da essere ragionevolmente stretta intorno alla sacca da golf:

1. Sganciare le cinghie elastiche dall'alloggiamento tirando verso l'esterno nella direzione indicata (fig. 3).
2. Muovere la barra come richiesto per stringere o allentare il raccordo della cinghia. Tirando la barra verso il basso si stringe, verso l'alto si allenta (fig. 4).
3. Assicurarsi che le cinghie siano riagganciate all'interno dell'alloggiamento prima dell'uso (fig. 5).

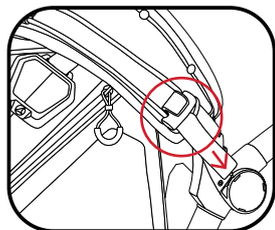


Fig 1

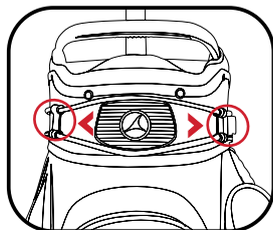


Fig 2

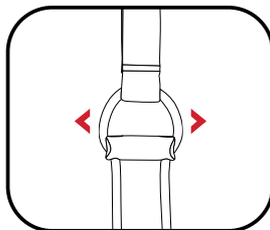


Fig 3

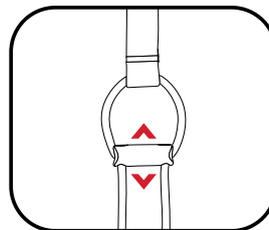


Fig 4

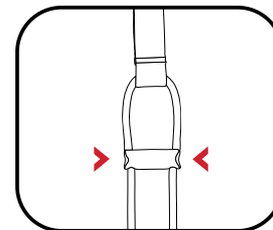


Fig 5

Accoppiamento del telecomando / Funzione di blocco del portatile

Accoppiamento del telecomando

Nel caso in cui il telecomando non risponda o si disponga di un nuovo portatile, è necessario accoppiarlo al carrello.

1. Tenere premuto il tasto Stop sul telecomando per 5 secondi (fig. 1a).
2. Il LED sul portatile inizia a lampeggiare in verde (fig. 1b), a questo punto rilasciare il pulsante e inserire la batteria nel carrello.
3. Se il carrello non viene acceso entro 60 secondi, il portatile esce dalla modalità di accoppiamento.

Funzione di blocco del portatile

Il telecomando può essere bloccato premendo il pulsante di blocco (fig. 2a); quando viene premuto, il LED lampeggia in verde o in rosso (fig. 2b). Il verde indica che il portatile è sbloccato e il rosso che è bloccato.

Quando è bloccato, i pulsanti direzionali saranno disabilitati e un LED rosso lampeggerà quando vengono premuti; il pulsante di arresto continuerà a funzionare e mostrerà un LED verde quando viene premuto.

Se la pulsantiera è bloccata mentre il carrello funziona in modalità remota, il carrello si fermerà dopo 4 secondi, poiché la pulsantiera smetterà di inviare il segnale. Se il carrello è in modalità manuale, continuerà a funzionare, ma potrà essere fermato utilizzando il pulsante di arresto sul portatile.

Premendo nuovamente il pulsante di blocco (fig. 2a) in modo che il LED lampeggi verde (fig. 2b), il portatile viene sbloccato e tutti i pulsanti vengono abilitati.

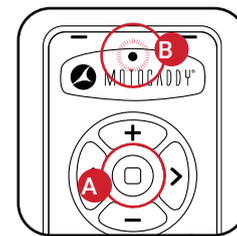


Fig 1

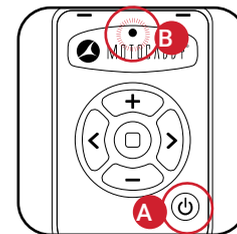


Fig 2

Commutazione del carrello in modalità manuale

L'M7 REMOTE può essere utilizzato anche in modalità manuale, consentendo di controllarlo dall'impugnatura senza il telecomando.

Mentre il carrello è fermo, ruotare il selettore per selezionare la velocità desiderata e premere il pulsante On/Off per avviare il carrello. È anche possibile passare alla modalità manuale mentre il carrello è in movimento. È sufficiente ruotare il selettore di velocità e il carrello risponderà alla velocità selezionata.

È possibile tornare alla modalità remota premendo i pulsanti "+" (Più), "<" (Sinistra) o ">" (Destra); il carrello può anche essere fermato con il pulsante Stop. Premendo il pulsante "-" (meno) si diminuisce la velocità ma si lascia il carrello in modalità manuale.

Funzionamento del carrello in modalità manuale

Il pulsante principale di accensione/spegnimento serve ad avviare e arrestare il carrello e a controllarne la velocità, che può essere regolata mentre il carrello è fermo o in movimento. Il carrello ha 9 impostazioni di velocità: 1 è la più lenta e 9 la più veloce.

Per aumentare la velocità, ruotare il selettore di velocità in senso orario, o in senso antiorario per diminuirla. Per avviare il carrello, selezionare la velocità desiderata e premere il pulsante On/Off. Il carrello accelererà dolcemente fino a raggiungere la velocità selezionata.

Per arrestare il carrello è sufficiente premere nuovamente il pulsante On/Off: non è necessario ridurre la velocità.

Misuratore della batteria

L'M7 REMOTE include due indicatori di batteria sullo schermo che forniscono un'indicazione della capacità della batteria del carrello (fig. 1a) e del ricevitore (fig. 1b). Il numero di barre illuminate diminuisce man mano che la capacità si riduce.

Una batteria del carrello completamente carica mostra, da sinistra a destra, due barre rosse corte, due barre arancioni medie e due barre verdi più grandi.

Il carrello è progettato per proteggere la batteria da una scarica completa; se la capacità della batteria scende troppo, il carrello interrompe l'alimentazione del motore. Se ciò dovesse accadere, si prega di caricare la batteria al litio prima di utilizzarla ulteriormente.

Si prega di notare che alcune condizioni di umidità e temperatura possono provocare un appannamento localizzato dello schermo. Questo non influisce sul funzionamento del carrello, né causa alcun danno, e tornerà alla normalità quando le condizioni avverse si attenueranno.

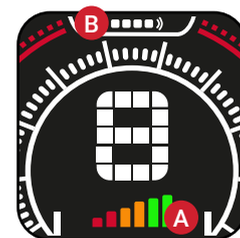


Fig 1

Regolazione dell'allineamento della ruota anteriore

Se il carrello non scorre in linea retta, è possibile effettuare un paio di regolazioni. Il problema può essere causato da una serie di fattori, tra cui un supporto della borsa leggermente allentato o una borsa imballata in modo non uniforme. La prima cosa da modificare è l'allineamento della ruota anteriore:

1. Posizionare il carrello su una superficie piana e assicurarsi di utilizzare la modalità remota.
2. Ruotare le ruote anteriori di 180° per consentire l'accesso alla leva di sgancio rapido (fig. 1) e tirare verso il basso la leva di sgancio rapido (fig. 2).
3. Su entrambi i lati dell'alloggiamento sono presenti due piccoli quadranti metallici che servono a riallineare la ruota (fig. 3).
4. Se il carrello sta virando verso destra, è necessario ruotare il quadrante sinistro in senso orario e il quadrante destro in senso antiorario.
5. Se il carrello sta virando verso sinistra, è necessario ruotare il quadrante destro in senso orario e il quadrante sinistro in senso antiorario.
6. Spingere la leva di sgancio rapido verso l'alto finché non si blocca saldamente in posizione (fig. 4).
7. Ruotare la ruota all'indietro di 180° in modo che si trovi sotto l'alloggiamento (fig. 5).

Questa procedura può essere eseguita finché il carrello non si muove in linea retta (potrebbe essere necessario regolare solo un quadrante alla volta).

Queste istruzioni si basano sul fatto di trovarsi di fronte al carrello e guardare la ruota mentre si trova davanti all'alloggiamento.

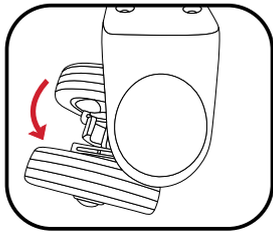


Fig 1

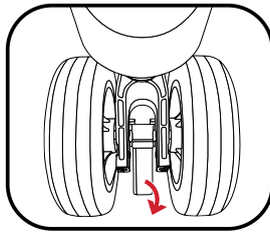


Fig 2

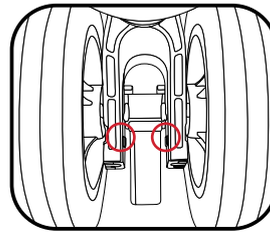


Fig 3

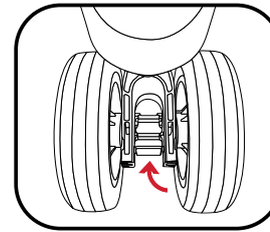


Fig 4

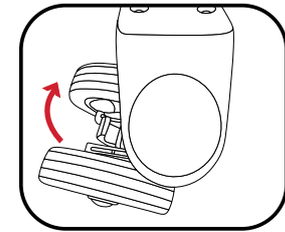


Fig 5

Impostazione del carrello per la marcia rettilinea / Porta di ricarica USB

Regolazione del motore

Se il carrello funziona correttamente in modalità remota ma non in modalità manuale, i motori devono essere regolati.

1. Posizionare il carrello su una superficie piana e livellata e assicurarsi che il carrello sia fermo (non in movimento).
2. Tenere premuto il pulsante On/Off per 4 secondi, il display della velocità mostrerà "0".
3. Ruotando la manopola in senso orario o antiorario, il display visualizza da 1 a 9; ruotando la manopola in senso antiorario, il carrello viene tagliato a sinistra, mentre ruotando la manopola in senso orario viene tagliato a destra.
4. Una volta selezionata la quantità di trim desiderata, premere il pulsante On/Off per tornare al funzionamento normale.
5. Controllare che il carrello scorra in linea retta e ripetere i passaggi da 1 a 4 se è necessaria un'ulteriore regolazione.

Si consiglia di iniziare a tagliare gradualmente (regolazione da 1 a 3) e poi aumentare se necessario.

Il trimming del motore influisce sulla direzione del carrello solo in caso di controllo manuale (non a distanza). Si raccomanda vivamente di regolare l'allineamento delle ruote anteriori prima di continuare con il Motor Trimming.

Porta di ricarica USB

Questo carrello è dotato di una porta di ricarica USB progettata per ricaricare i dispositivi alimentati via USB durante il giro.

È sufficiente rimuovere il cappuccio di copertura e collegare un cavo USB alla porta di ricarica situata sul lato inferiore dell'impugnatura. Il dispositivo continuerà a ricaricarsi mentre il cavo è collegato e la batteria è inserita.

La velocità di carica sarà più lenta rispetto a quella di un caricatore di rete e simile a quella che si ottiene collegando il dispositivo a un PC. Il caricatore USB prende l'energia dalla batteria principale del carrello e la carica continua ridurrà la capacità della batteria tra una carica e l'altra. Il carrello è progettato per disattivare la porta USB quando la capacità della batteria raggiunge un livello predefinito.

Dichiarazione FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) Il dispositivo non può causare interferenze dannose e
- (2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni FCC:

Questa apparecchiatura è stata testata e soddisfa i limiti applicabili per l'esposizione alle radiofrequenze (RF). Il limite FCC SAR per il SAR delle estremità è di 4,0 W/kg (10 g) e il SAR del corpo è di 1,6 W/kg (1 g). Il valore SAR più alto riportato in base a questo standard durante la certificazione del prodotto quando è indossato correttamente all'estremità (0 mm) è di 0,90 W/kg e vicino al corpo (0 mm) è di 1,10 W/kg.

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle RF. Il dispositivo può essere utilizzato in condizioni di esposizione portatile senza limitazioni di RF. NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per le apparecchiature digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC.

Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio, tuttavia non si garantisce che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se l'apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- (1) Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente
- (2) Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore
- (3) Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- (4) Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radiotelevisivo esperto per ottenere assistenza.





 RAPPRESENTANZE GB SRLS
Via Fontana Mora 23
21018 SESTO CALENDE -VA-
ITALIA

 +39 339 8643753

 info@rappresentanzegb.it

 www.rappresentanzegb.it

MC.24.64.IT.001 | EASILOCK® Patent (GB) - GB2519073 | USB Charging Port Patent (GB) - GB2473845 | USB Charging Port Patent (AUSTRALIA) - 2010224448