



Carrello elettrico S1 / S1 DHC
Manuale di istruzioni

IT



REGISTERONLINE

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

Questo carrello elettrico Motocaddy è progettato per il trasporto delle sacche da golf e delle mazze in esse contenute.

Individuazione del numero di serier

Il numero di serie si trova all'interno del vassoio della batteria sulla parte superiore del motore (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 dovrebbe essere riportato anche sulla scatola ricevuta con il carrello. In caso di restituzione del carrello per qualsiasi motivo, conservare 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:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Panoramica delle apparecchiature

1. Display LCD
2. Pulsante di accensione e spegnimento e di controllo della velocità
3. Porta USB (sotto l'impugnatura)
4. Supporto superiore della borsa
5. Chiusura di sgancio superiore
6. Porta di ricarica a scomparsa
7. Batteria CLICK 'N' CONNECT®
8. EASILOCK® Supporto borsa inferiore
9. Ruota anteriore
10. Regolatori di allineamento della ruota anteriore
11. Ruote posteriori
12. Pulsanti di rilascio della ruota posteriore
13. Motore (sotto il vassoio della batteria)



Spegnimento di sicurezza

Questo carrello Motocaddy è dotato di una funzione di spegnimento di sicurezza temporizzato. Una volta avviato, il carrello interrompe automaticamente l'alimentazione del motore dopo dieci minuti per ridurre il rischio di danni al carrello. Premendo il pulsante "On/Off" il carrello si riavvia.

Uso sicuro del carrello

I carrelli Motocaddy sono progettati per il trasporto delle sacche da golf e delle mazze in esse contenute. L'uso del carrello per qualsiasi altro scopo può danneggiare il carrello e causare danni all'utente.

- 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 utilizzate il carrello per aiutarvi a camminare in salita;
- L'immersione del carrello in acqua (ad esempio in un lago) può danneggiarlo;
- 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, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso del carrello in modo sicuro e che comprendano i rischi connessi. I bambini non devono giocare con il carrello. I bambini non devono effettuare la pulizia e la manutenzione senza supervisione;

Cura del carrello

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

- Non riporre il carrello all'aperto;
- Cercare di ridurre il più possibile l'esposizione alla pioggia con un ombrello in caso di forti precipitazioni;
- Pulire l'acqua in eccesso dal carrello 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 Motocaddy è stato progettato per richiedere pochissima manutenzione. Tuttavia, consigliamo di controllare il carrello prima di ogni utilizzo per assicurarsi che:

- Non ci sono accumuli di fango e sporczia;
- Le ruote posteriori sono montate in modo sicuro e girano liberamente;
- Gli assi delle ruote posteriori sono ingrassati e ben lubrificati;
- Il dado della ruota anteriore è ben stretto e la leva di sgancio rapido è bloccata;
- La ruota anteriore non sia intasata e giri liberamente;

Quando si ripara il carrello si devono usare solo parti originali Motocaddy.

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

Importanti informazioni sulla sicurezza e la cura delle batterie

- Ricaricare sempre il prima possibile dopo aver terminato il giro, indipendentemente dal numero di buche giocate, possibilmente entro 12 ore. 12 ore. Lasciare le batterie scariche per periodi prolungati può ridurne la capacità e può 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 luce verde del LED indica che la batteria è completamente carica;
- Assicurarsi che solo le batterie Motocaddy 28V Lithium siano caricate con i caricabatterie Motocaddy 28V Lithium (**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;
- 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. Non ricaricare o utilizzare la batteria se si sospetta un danno; contattare immediatamente il nostro servizio di assistenza tecnica per un consiglio;
- Usare un panno umido per pulire lo sporco, ma cercare di evitare di bagnare troppo la batteria (cioè non immergerla, evitare pozzanghere profonde e non pulire il carrello con la batteria nel vassoio);
- **AVVERTENZA:** per ricaricare la batteria, utilizzare esclusivamente il caricabatterie fornito con il carrello;

- La batteria fornita con questo carrello contiene celle non sostituibili;
- Solo i modelli di batteria 28,8V High Power 198Wh e 28,8V High Power ULTRA 274Wh possono essere utilizzati 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 la parete 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, si prega di contattare il nostro team di assistenza clienti 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. Se il carrello è piegato, la porta di ricarica sarà automaticamente accessibile (Fig. 1). Se si rimuove la batteria per caricarla, far scorrere il fermo di rilascio della batteria verso sinistra (Fig. 2) e sollevare la batteria utilizzando le maniglie di presa in dotazione (Fig. 3). Se la porta di ricarica non è visibile, ad esempio quando il carrello è aperto o la batteria è stata rimossa, è possibile estrarla manualmente.

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 del caricabatterie alla porta di ricarica, facendo combaciare i collegamenti neri e grigi.
4. La spia del caricabatterie indica la fase di carica:

● ROSSO - Batteria in carica ● VERDE - Batteria completamente carica

5. Il processo di ricarica richiede dalle 3 alle 5 ore a seconda del livello di scarica. Le prime ricariche potrebbero richiedere più tempo.
6. Una volta completata la ricarica, scollegare il caricabatterie dall'alimentazione elettrica e dalla batteria.
7. Per accendere il dispositivo per l'uso successivo, sarà necessario inserire la porta di ricarica nella batteria.

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.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Raccomandazioni per l'conservazione 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, in quanto ciò potrebbe 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 carica.

Sistema di gestione della batteria (BMS)

Le batterie al litio 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 buchi eccessivi 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:

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 confermerà che la ruota è nella posizione corretta

Una volta fissate correttamente sulla scanalatura interna, le ruote non DHC ruotano liberamente in avanti, ma non indietro. Le ruote DHC non ruotano liberamente in nessuna delle due direzioni.

La scanalatura esterna può essere utilizzata come opzione "ruota libera" se si esaurisce la carica della batteria. Far scorrere la ruota sulla scanalatura esterna e tirarla leggermente verso l'esterno per bloccarla. Una volta collegata, la ruota girerà liberamente senza resistenza in entrambe le direzioni.

Inversione delle 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.

Regolazione dell'allineamento della ruota anteriore

Se il carrello non segue una traiettoria rettilinea, è possibile regolare l'allineamento della ruota anteriore. può essere causato da una serie di fattori, tra cui un supporto del sacchetto leggermente allentato o un sacchetto imballato in modo non uniforme.

1. Sollevare la leva di sgancio rapido posizionata sull'alloggiamento della ruota anteriore e allentare il dado della ruota (Fig. 1).
2. Su entrambi i lati dell'alloggiamento sono presenti due piccoli quadranti metallici che servono a riallineare la ruota (Fig. 2).
3. Se il carrello è inclinato verso destra (quando si cammina dietro), ruotare il quadrante sinistro in senso orario e il quadrante destro in senso antiorario.
4. Se il carrello vira a sinistra (quando si cammina dietro), ruotare il quadrante destro in senso orario e il quadrante sinistro in senso antiorario.
5. Serrare il dado della ruota e premere la leva per bloccare la ruota in posizione (Fig. 3).

Questa procedura può essere eseguita finché non si è certi che il carrello si muova in linea retta. Potrebbe essere necessario regolare solo un quadrante alla volta.

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



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Svolgimento del carrello

1. Posizionare il carrello con tutte e tre le ruote a contatto con il suolo (Fig. 1).
2. Individuare il fermo di rilascio rosso posizionato sopra il supporto superiore della borsa (Fig. 2).
3. Spingere la chiusura rossa verso il basso sollevando la maniglia: il carrello si aprirà in un unico movimento (Fig. 3).
4. Quando il carrello è completamente aperto, si sente un "clic" positivo (Fig. 4).
5. Una volta aperto, la porta di ricarica deve essere spinta nella batteria per accenderla (Fig. 5).



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

Ripiegamento del carrello

1. Posizionare il carrello nella sua posizione di montaggio (Fig. 1).
2. Individuare la chiusura di sgancio rossa posizionata sopra il supporto superiore della borsa.
3. Spingere la chiusura rossa di sgancio verso le cinghie di supporto della borsa (Fig. 2).
4. Abbassare la maniglia piegando il telaio verso il basso e in avanti verso la ruota anteriore (Fig. 3).
5. Si sentirà un "clic" positivo quando il carrello è completamente piegato (Fig. 4).
6. Il carrello può ora essere trasportato utilizzando il telaio superiore (Fig. 5).

Ogni volta che il carrello viene ripiegato con la batteria installata, l'alimentazione si scollega automaticamente e la porta di ricarica diventa accessibile. Si tratta di un meccanismo di sicurezza per garantire che il carrello non si accenda accidentalmente quando viene ripiegato per essere riposto o trasportato.



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 la torsione e ed elimina la necessità di utilizzare una cinghia inferiore per la borsa.

1. Se si utilizza una borsa compatibile con EASILOCK®, assicurarsi che i perni in dotazione siano montati sulla base della borsa (Fig. 1).
2. Se sono montate, rimuovere le due cinghie elastiche inferiori di supporto della borsa premendo e tenendo premuto il retro 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 il sacco fino a quando i perni non si trovano in corrispondenza dei due fori. Si dovrebbe sentire un "CLICK" positivo quando la borsa si blocca in posizione.

Supporto inferiore per sacchetto con sacchetto non EASILOCK®

Se si utilizza una sacca da golf non EASILOCK®, non rimuovere le due cinghie elastiche del supporto sacca inferiore:

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

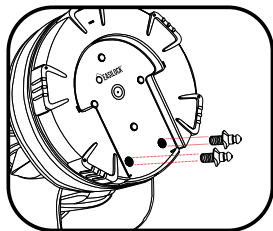


Fig. 1

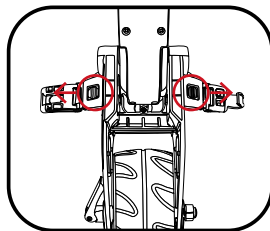


Fig. 2

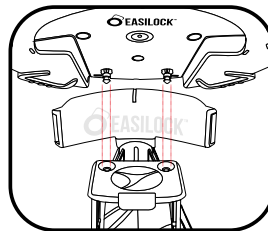


Fig. 3

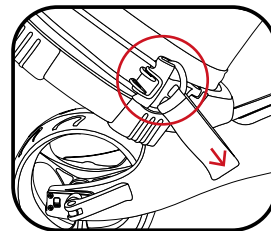


Fig. 4

Supporti superiori della borsa

Le cinghie di supporto della borsa superiore si fissano nello stesso modo delle cinghie inferiori utilizzando i seguenti passaggi:

1. Allungare la cinghia elastica intorno alla sacca 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 sacca

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 che sia ragionevolmente stretta intorno alla sacca da golf:

1. Sganciare le cinghie elastiche dall'alloggiamento tirando verso l'esterno nella direzione indicata (Fig. 3).
2. Spostare 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'alloggiamento prima dell'uso (Fig. 5).

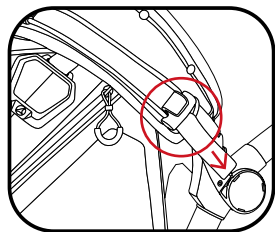


Fig. 1

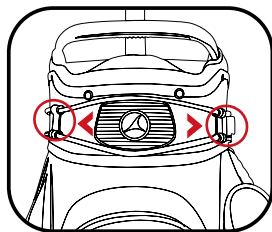


Fig. 2

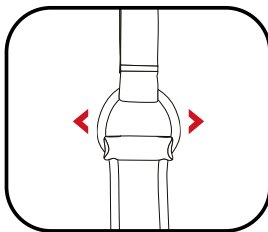


Fig. 3

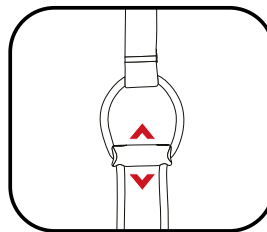


Fig. 4

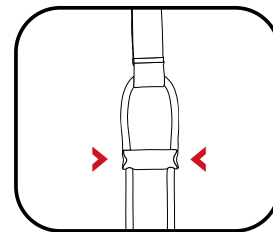


Fig. 5

AVVIAMENTO, ARRESTO E CAMBIO DI VELOCITÀ

Avviamento, arresto e cambio di velocità

Il pulsante principale "On/Off" serve ad avviare e arrestare il carrello e a controllare la velocità, che può essere regolata mentre il carrello è fermo o in movimento. Il carrello ha 9 impostazioni di velocità (da 1 a 9): 1 è la più lenta e 9 la più veloce.

Per aumentare la velocità, ruotare il pulsante "On/Off" in senso orario; per diminuirla, ruotare in senso antiorario. Il numero di barre bianche che circondano l'indicatore di velocità aumenta e diminuisce con il numero.

Per avviare il carrello, selezionare la velocità desiderata e premere il pulsante "On/Off". Il carrello accelererà dolcemente fino a raggiungere la velocità selezionata e il numero di velocità inizierà a lampeggiare per indicare che il carrello è sotto tensione.

Per arrestare il carrello, premere nuovamente il pulsante "On/Off"; non è necessario ridurre la velocità.



Contatore della batteria

Il carrello è dotato di un misuratore di batteria sullo schermo che fornisce un'indicazione della capacità residua della batteria. Il numero di barre illuminate diminuisce man mano che la capacità della batteria si riduce.

Una batteria completamente carica mostra, da sinistra a destra, due barre rosse corte, due barre arancioni medie e due barre verdi più grandi (Fig. 1).

Il carrello è progettato per proteggere la batteria da una scarica completa; se la capacità della batteria si riduce troppo, il carrello interrompe l'alimentazione al motore. Se ciò dovesse accadere, si prega di ricaricare la batteria prima di utilizzarla ulteriormente. Se necessario, è possibile utilizzare la scanalatura esterna "a ruota libera" per completare il giro.

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

Porta di ricarica USB

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

Rimuovere il cappuccio di copertura e inserire un cavo USB nella porta di ricarica situata nella parte inferiore dell'impugnatura. Il dispositivo continuerà a caricarsi mentre il cavo è attaccato e la batteria è collegata.

La velocità di ricarica 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 di ricarica USB quando la capacità della batteria del carrello raggiunge un livello predefinito.

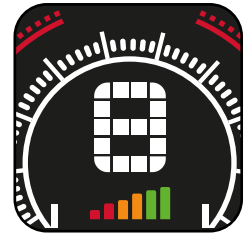


Fig. 1

Controllo della distanza regolabile

Il carrello è dotato di una funzione di controllo della distanza regolabile (ADC) che consente di impostare il carrello in modo che percorra una distanza predefinita compresa tra 15 e 45 metri.

1. Da fermo, selezionare la velocità a cui si desidera far partire il carrello.
2. Tenendo premuto il pulsante "On/Off" per 3 secondi, il numero "1" lampeggerà sul display (Fig. 1). Ci sono tre impostazioni per la distanza, 1 = 15 iarde, 2 = 30 iarde e 3 = 45 iarde.
3. Ruotare il pulsante in senso orario per aumentare e in senso antiorario per diminuire la distanza preferita.
4. Premere il pulsante "On/Off" per mettere in moto il carrello. Mentre il carrello è alimentato tramite ADC, il numero di velocità e i trattini bianchi lampeggiano.
5. Il carrello può essere fermato manualmente premendo di nuovo il pulsante

Se il carrello non registra la distanza mentre è in modalità ADC, interrompe l'alimentazione del motore per evitare che si allontani troppo. Lo schermo lampeggerà "E" per indicare che questa funzione di sicurezza è stata attivata (Fig. 2).

Il carrello può essere resettato premendo una volta il pulsante "On/Off", consentendo così di continuare a utilizzare il carrello con l'ADC disattivato fino a quando non sarà possibile contattare il nostro team di assistenza tecnica.



Fig. 1



Fig. 2

Le informazioni riportate di seguito sono applicabili SOLO ai modelli DHC.

Introduzione al DHC

Le lettere DHC stanno per “Downhill Control” (controllo in discesa) e significano che il carrello manterrà automaticamente una velocità controllata mentre viaggia in discesa.

Ogni volta che si vuole spostare il carrello, anche solo per riposizionarlo in vista dell'uso, metterlo sempre a bassa velocità per facilitarne la guida.

Uso del freno di stazionamento DHC

I modelli DHC sono dotati di un freno di stazionamento elettronico.

Per utilizzare questa funzione, il carrello deve essere in posizione di fermo. Il freno di stazionamento si attiva ruotando il selettore di velocità su 1 e poi ruotandolo di un ulteriore scatto.

Una volta attivato, l'indicatore di velocità passa da “P” (Fig. 1) al numero “1” (Fig. 2).

L'impostazione della velocità può essere regolata mentre il freno di stazionamento è attivato ruotando il selettore di velocità. Per rilasciare il freno di stazionamento, premere il pulsante “On/Off” per avviare il carrello.

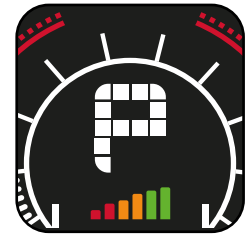



Fig. 1 - S1 DHC



Fig. 2 - S1 DHC



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

 +39 339 8643753

 info@rappresentanzegb.it

 www.rappresentanzegb.it

MC.25.151.IT.001

Brevetto di disconnessione automatica (GB) - GB2604429 | Brevetto di disconnessione automatica (GB) - GB2606985 | Brevetto EASILOCK® (GB) - GB2519073 |
Brevetto di porta di ricarica USB (GB) - GB2473845 | Brevetto di porta di ricarica USB (AUSTRALIA) - 2010224448