



MANUALE D'USO

Sedia a rotelle comfort bariatrica Cobi Cruise Power

Sedia a rotelle comfort bariatrica Cobi Cruise Power. La sedia a rotelle più potente sul mercato per l'utilizzo nella riabilitazione di pazienti bariatrici.

La sedia a rotelle comfort Cobi Cruise Power è utilizzata in centri di cura e ospedali, in case di cura e case private per pazienti bariatrici a cui serve una sedia a rotelle con una seduta che allevia la pressione.



FINO A 325 KG

- Utilizzata in tutte le fasi della riabilitazione, dal paziente costretto a letto a quello che si muove.
- La sedia a rotelle Cobi Cruise Power è dotata di propulsione elettrica funzioni di inclinazione e reclinazione che sono attivate mediante il joystick e azionate sia dall'utente che dal personale di assistenza.
- Braccioli che si possono inclinare e allontanare ad esempio per trasferimenti e attività sociali al tavolo.
- Disinfettabile e lavabile in lavanderia ad esempio presso un deposito o un ospedale.
- Passa attraverso la maggior parte degli ingressi.



Indice

1. Sicurezza	3
2. Simboli.....	4
3. Osservazioni generali.....	5
4. Applicazione	5
5. Costruzione	6
6. Inclinazione e reclinazione elettriche	9
7. Percorrenza	10
8. Prima dell'utilizzo.....	10
9. Regolazioni possibili.....	11
10. Manutenzione e pulizia	12
11. Trasporto e stoccaggio	12
12. Riciclaggio e smaltimento	13
13. Garanzia	13
14. Specifiche	14
16. Accessori e parti di ricambio	16
15. Dati tecnici: Caricabatterie.....	16

1. Sicurezza



AVVERTENZA

Non utilizzare la Sedia a rotelle comfort Cobi Cruise Power senza istruzioni complete da personale formato o persone che sono state istruite sull'utilizzo della sedia a rotelle. Un azionamento improprio può mettere a rischio l'utente.

Utilizzare la sedia a rotelle comfort Cobi Cruise Power per persone che pesano più del peso massimo di 325 kg aumenta il rischio di danneggiare la sedia a rotelle.

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare la sedia a rotelle comfort Cobi Cruise Power. Prestare particolare attenzione alle Istruzioni di Sicurezza con il simbolo

Cobi Rehab non si assume alcuna responsabilità per danni al prodotto o per lesioni personali causati da un'installazione inappropriata, un montaggio inappropriato, o un utilizzo inappropriato della Sedia a rotelle comfort Cobi Cruise Power.

Contattare immediatamente Cobi Rehab se ci sono parti danneggiate o mancanti. Non utilizzare mai proprie parti di ricambio.

Cobi Rehab non si può ritenere responsabile per errori o incidenti che avvengono in seguito a riparazioni senza il permesso scritto di Cobi Rehab.



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Nel presente manuale d'uso, il simbolo

Il personale di assistenza se l'utente dovrebbe essere limitato durante l'utilizzo della sedia a rotelle comfort Cobi Cruise Power per ragioni di sicurezza.

Sollevarre sempre l'utente che non è in grado di stare in piedi e camminare dalla sedia a rotelle comfort Cobi Cruise Power.

Prestare sempre attenzione quando si utilizzano le funzioni di inclinazione e reclinazione per evitare movimenti a scatti.

Il peso massimo dell'utente della sedia a rotelle comfort Cobi Cruise Power è di 325 kg.

La distanza di frenata sulle pendenze può essere significativamente più lunga rispetto a una superficie piana.

La temperatura della superficie può aumentare se la sedia a rotelle è esposta a fonti di calore esterne es. luce solare.

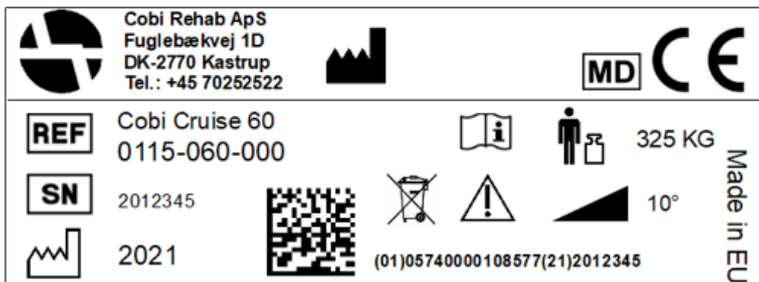
A causa della grande ampiezza, alcuni modelli possono avere difficoltà ad attraversare ingressi e uscite di emergenza ordinari.

Utilizzare sempre il comando helper per utenti con funzioni cognitive compromesse.

Assicurarsi sempre che le parti elettriche siano cariche.

2. Simboli

	Attenzione!
	Doppio isolamento (classe II)
	Dichiarazione di conformità, Regolamento relativo ai Dispositivi Medici, UE 2017/745
IPX4	Idrorepellente
	Max 10° di pendenza del suolo
	Smaltire correttamente
	Numero Catalogo Cobi
	Numero di serie
	Anno di produzione
	Produttore
	Dispositivo medico
	Max peso utente
	Consultare il manuale
<p>Etichetta CE collocata sulla struttura. Vedi un esempio di etichetta CE qui di seguito.</p>	



Controindicazioni

Monitorare e guidare sempre gli utenti con funzioni cognitive ridotte nell'utilizzo delle funzioni elettriche della sedia a rotelle.

3. Osservazioni generali

Il presente manuale d'uso contiene informazioni importanti sull'utilizzo della Sedia a rotelle Cobi Cruise Power e gli utenti a cui è destinata. Include anche un'ampia gamma di specifiche sulla Sedia a rotelle Cobi Cruise Power.

La versione più recente di questo manuale d'uso è disponibile sul nostro sito. Verificare se la versione che state leggendo è attualmente la più recente.

Se vi serve un manuale d'uso che sia scritto con un carattere più grande, la scheda del prodotto è disponibile in formato PDF su cobirehab.com, che può essere ingrandita a piacimento.

Si può sempre contattare Cobi Rehab al + 45 7025 2522 o all'indirizzo cobi@cobi.dk per

maggiori informazioni sulla Sedia a rotelle Cobi Cruise Power.

Cobi Rehab si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza previo avviso.

Il numero UDI della sedia a rotelle è indicato sull'etichetta, che si trova sul lato della struttura.

Gli avvisi di sicurezza del prodotto e i ritiri del prodotto dal mercato sono visualizzabili sul sito.

4. Applicazione

La Sedia a rotelle comfort Cobi Cruise Power è progettata per un utilizzo all'interno, es. in ospedali, istituti e case di cura. La sedia a rotelle si può anche utilizzare in case private. La sedia a rotelle ha un'ampiezza che permette di attraversare la maggior parte degli ingressi.

La sedia a rotelle è destinata a pazienti bariatrici fino a 325 kg la cui capacità di stare in piedi e camminare è limitata.

L'operatore destinato alla sedia a rotelle è un professionista sanitario, quali terapisti, infermieri, o operatori sociali e sanitari. L'operatore destinato potrebbe anche essere l'utente bariatrico con stabilità del tronco e capacità di manovrare, controllare e frenare la sedia a rotelle.

La sedia a rotelle si può utilizzare con una temperatura ambiente da 0° a -40°C e un'umidità del 20-80%.

5. Costruzione

La sedia a rotelle Cobi Cruise Power è fatta in acciaio ad alta resistenza del tipo S355. I profili in acciaio rettangolari della sedia formano la base per la struttura della base. La struttura della base è composta da due parti invertite a specchio (una a destra e una a sinistra) collegate da un modulo centrale. Questa struttura permette ai lati di essere riutilizzati se si modificano le necessità di ampiezza.

La struttura della seduta della sedia a rotelle è composta da profili in acciaio ad alta resistenza 30x30x2. Inoltre la struttura della seduta ha una tavola di seduta in acciaio da 2 mm attaccata ad essa, che aiuta a distribuire la pressione nel miglior modo possibile.

Lo schienale della sedia a rotelle è composto da profili in acciaio ad alta resistenza. Il profilo è posizionato al centro sullo schienale della sedia a rotelle. L'angolo del profilo significa che lo schienale sostiene sia utenti a forma di mela che di pera. Sul profilo sono montate tre piastre posteriori. Le piastre posteriori sono curvate per abbracciare e sostenere l'utente dai glutei al collo.

Si assicura agli Utenti a forma di pera con posteriori voluminosi un buon sostegno della schiena, in quanto la progettazione della "spina dorsale" della sedia a rotelle e la piastra inferiore dello schienale fornisce spazio al posteriore.

Le due piastre superiori dello schienale assicurano agli utenti a forma di mela di godersi un sostegno della schiena stabile e comodo.

Il cuscino dello schienale è diviso in nove moduli, che sono cuciti insieme in un ampio cuscino. Tutti i nove moduli si compongono di due parti. Uno strato di schiuma robusta e uno strato con un mix di polistirene (Krøyer) e schiuma di lattice.

Lo strato di schiuma si affaccia sul retro mentre lo strato di polistirene e schiuma è quello su cui poggia l'utente. Il mix di polistirene e schiuma è modulare e aiuta ad aumentare il comfort della sedia a rotelle e il suo effetto di alleviamento della pressione. Il contenuto di ciascun modulo è regolabile. Ciò significa che, secondo una valutazione professionale, il terapeuta o il personale di assistenza può aggiungere o rimuovere Krøyer e schiuma di lattice. Ove necessario, si può inserire in uno o più moduli un cuscino cuneiforme. Il contenuto del cuscino è regolabile mediante le nove cerniere posizionate sul retro del cuscino.

Il cuscino modulare segue la forma delle piastre dello schienale e quindi, assicura il corretto supporto indipendentemente dalla forma del corpo e i bisogni dell'utente.

Il cuscino modulare può essere regolato finemente utilizzando un sistema FitGo brevettato conosciuto per gli scarponi da sci e le scarpe da



Le piastre posteriori curvate abbracciano e sostengono l'utente dai glutei al collo.

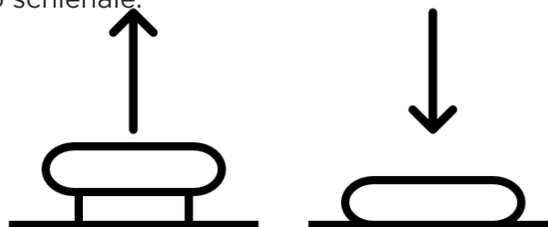


Il cuscino dello schienale è composto da nove moduli cuciti in un ampio cuscino.



Ciascuno dei nove moduli del cuscino dello schienale sono composti da uno strato di schiuma robusta e uno strato di Krøyer e schiuma di lattice.

lavoro. Il sistema FitGo è ubicato sulle piastre dello schienale.



Il sistema FitGo comprende un pomello regolabile. Il pulsante si attiva se premuto. Se il pulsante è da allentare, spingerlo verso l'alto e il cavo di trazione viene rilasciato.

⚠ Il sistema FitGo va regolato solamente da personale di assistenza in quanto una distribuzione di pressione impropria può nuocere all'utente.

5.1 Il cuscino della seduta

La base del cuscino della seduta è in schiuma rigida. L'interno del cuscino della seduta è in memory foam appositamente selezionata per il gruppo target.

La parte superiore è in schiuma soffice. Il cuscino della seduta è imbottito con un rivestimento per incontinenza ignifugo.

5.2 Braccioli

Braccioli extra lunghi (615 mm) assicurano stabilità e una buona presa quando l'utente si muove da una posizione eretta a una posizione seduta o viceversa.

I braccioli possono ruotare all'indietro, rendendo facile spostare l'utente ad esempio dalla sedia al letto. I braccioli si possono spingere verso il basso rendendo possibile avvicinare la sedia a rotelle al bordo di un tavolo, permettendo all'utente di partecipare ad attività sociali.

I braccioli sono imbottiti per un comfort extra e "a forma di coppa" riducendo quindi il rischio di ulcere da pressione. Ciascun bracciolo può sopportare un carico massimo di 200 kg.

⚠ Attenzione: L'utente potrebbe cadere dalla sedia a rotelle se i braccioli sono spinti indietro.

5.3 Barra di spinta

La barra di spinta è flessibile e regolabile, con un sistema a scatto. Con gli attrezzi si possono effettuare altre regolazioni. La barra ha diversi punti di presa, che permettono di spingere o manovrare la sedia.

⚠ Assicurarsi che la barra di spinta sia in posizione.

5.4 Poggia gambe

I poggia gambe supportano ciascuno 200 kg e sono regolabili sia in altezza che per posizione. Hanno anche una funzione girevole che permette un accesso più facile alla e dalla sedia a rotelle.

L'angolo dei poggiapiedi, l'altezza/angolo del poggia gambe e l'angolo del supporto per il polpaccio sono regolabili senza attrezzi.

La posizione dei supporti per il polpaccio e i piedi è regolata mediante una chiave inglese da 10 mm ed un cacciavite Torx 25. La chiave inglese ed il cacciavite Torx 25 non sono inclusi nell'acquisto della sedia a rotelle.

Flessibilità dei poggia gambe significa che le gambe dell'utente possono sempre essere supportate. Ciò va a beneficio, tra l'altro, dell'utente con parecchio tessuto nell'interno coscia.

I poggia gambe si possono rimuovere senza l'utilizzo di attrezzi senza influire sulla stabilità.

⚠ Non utilizzare i poggia gambe per salire e scendere.



Il cuscino della seduta è formato da tra diversi tipi di schiuma.



Braccioli extra lunghi e solidi.



Braccioli reclinabili permettono di posizionarsi vicino a un tavolo.



I poggia gambe supportano 200 kg ciascuno.



I poggia gambe si possono rimuovere senza l'utilizzo di attrezzi.

5.5 Supporto cervicale

Il supporto cervicale della sedia a rotelle è opzionale. La sedia a rotelle è fornita con una staffa di supporto cervicale universale, che permette l'installazione di diversi tipi di supporto cervicale.

5.6 Ruote

La sedia a rotelle Cobi Cruise Power è dotata di due gomme massicce da 12,5" in gomma di nylon grigia che non segna i pavimenti. Le gomme sono montate su cerchi di alluminio.

5.7 Antiribaltamento

La sedia a rotelle Cobi Cruise Power ha un meccanismo antiribaltamento installato che si può regolare per adattarsi al suolo. Rimuovere il meccanismo antiribaltamento solo quando si trasporta la sedia a rotelle senza un utente.

 **Rischio di ribaltamento se si rimuove il meccanismo**

5.8 Freni

I freni della Sedia a rotelle Cobi Cruise Power sono integrati nel motore. Ciò significa che quando il joystick è disattivato, la sedia a rotelle si

5.9 Attuatori

La sedia a rotelle Cobi Cruise Power ha tre attuatori. Due attuatori per la seduta e uno per lo schienale. I due attuatori della seduta controllano la funzione di inclinazione. Gli attuatori della seduta sono installati sotto la seduta. L'attuatore dello schienale controlla la funzione di reclinazione. L'attuatore dello schienale è installato sotto la seduta.

5.10 Caricabatterie

La sedia a rotelle Cobi Cruise Power va ricaricata finché l'indicatore della batteria raggiunge il 100%. Una carica completa può richiedere sei ore.

Quando si ricarica le funzioni della sedia a rotelle non si possono azionare.

La sedia a rotelle Cobi Cruise Power si ricarica mediante la porta sul retro del joystick.

La batteria è installata sulla struttura della base.

5.11 Unità di comando

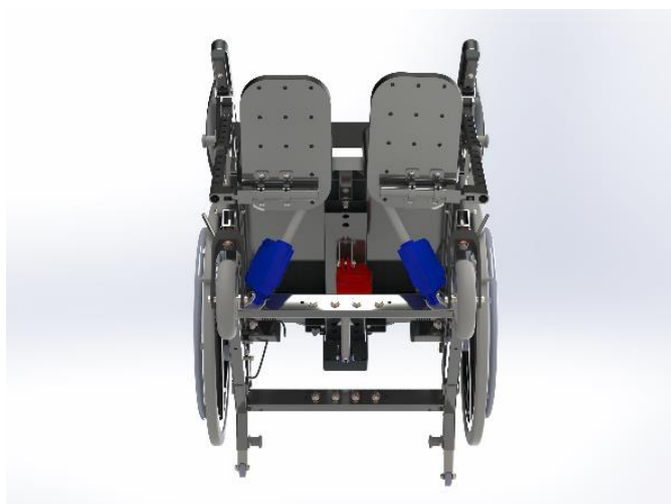
L'unità di comando è installata sulla piastra della base. Per smontare l'unità di comando servono gli attrezzi ma lo possono fare solo tecnici di assistenza di Cobi Rehab.

I componenti elettronici sono classificati IPX4. Ciò significa che la sedia a rotelle e i suoi componenti possono resistere a una debole pioggia.

I componenti elettronici della sedia a rotelle non disturbano il funzionamento di unità nell'ambiente



Una staffa per il supporto cervicale permette l'installazione di diversi tipi di supporto cervicale.



Due attuatori (segnati in blu) controllano la funzione di inclinazione. Un attuatore (rosso) controlla la funzione di reclinazione.



circostante che emettono campi elettromagnetici, es., sistemi di allarme in negozi, porte automatiche, ecc.

I componenti elettronici della sedia a rotelle non influiscono sui campi elettromagnetici emessi da ad es. laptop e generatori elettrici.

6. Inclinazione e reclinazione elettriche

L'inclinazione negativa aiuta l'utente autonomo a salire e scendere in sicurezza dalla sedia a rotelle. Inclinazione negativa significa che la parte anteriore del cuscino della seduta si abbassa. Ciò riduce l'altezza di accesso che, a sua volta, rende più facile salire e scendere per l'utente autonomo. La funzione di inclinazione negativa si attiva mediante il joystick.

La reclinazione fornisce agli utenti a forma di mela una seduta sostenuta e confortevole. Quando lo schienale della sedia a rotelle è inclinato

6.1 Joystick

Il joystick fornito permette al personale di assistenza e all'utente di manovrare la sedia a rotelle e di regolare l'angolo della seduta e dello schienale (inclinazione -4-13° e reclinazione 90-120°).

Il joystick è installato sulla staffa girevole fornita e si può posizionare sia all'interno che all'esterno del bracciolo

 Rischio di schiacciare le dita nella staffa girevole del joystick.

Il joystick ha:

- Un pulsante on/off
- Un pulsante con un clacson
- Un display che mostra la carica della batteria, tempo, velocità e modalità di percorrenza
- due pulsanti con l'indicazione *Mode* e *Profile*
- un pulsante doppio per controllare la velocità.

Display

La carica della batteria è visualizzata in alto. Evitare di percorrere lunghe distanze se la carica della batteria è bassa.

In basso, è visualizzato un numero tra 1 e 3. Il numero indica la modalità di percorrenza, dove 1 è la manovra, 2 è all'interno e 3 all'esterno. Ciascuna modalità di percorrenza ha cinque step di velocità. La velocità in km/h è visualizzata sopra i cinque step di velocità (fino a 6 km/h). La velocità è visualizzata in cifre e indicata da un tachimetro.

Profile cambia le modalità di percorrenza da 1 a 3.

Premere *Mode* per passare dalla regolazione di percorrenza e seduta e schienale. Utilizzare il movimento su e giù del joystick per controllare la funzione di inclinazione. Passare dalla funzione di inclinazione a quella di reclinazione muovendo il joystick a destra o sinistra.

Quando lo schienale o la seduta sono inclinati in una funzione instabile, le opzioni di velocità sono limitate. Ciò è indicato da una tartaruga arancione o rossa che appare sul display.



all'indietro, il bacino dell'utente si apre automaticamente. Ciò migliora la respirazione degli utenti a forma di mela. La funzione di reclinazione è controllata mediante lo stesso joystick della funzione di inclinazione.

 Un utilizzo errato delle funzioni di inclinazione e reclinazione può comportare difficoltà respiratorie negli utenti, compresi gli utenti con funzioni cognitive compromesse.

 Utilizzare la funzione di inclinazione negativa può far scivolare in avanti l'utente.

Un altro joystick che controlla le stesse funzioni è installabile sulla barra di spinta. Il joystick può anche determinare chi controlla la sedia a rotelle. In tal modo, l'opzione dell'utente di controllarla può essere attivata o disattivata.

 Non permettere agli utenti di azionare il joystick con movimenti involontari.



7. Percorrenza

L'unità di comando per la percorrenza è installata sotto la piastra della seduta. La sedia a rotelle può raggiungere una velocità di 6 km/h. L'autonomia massima è di circa 9 km con la carica piena. La distanza di manovra teorica p di 3.9 km con la carica piena.

La sedia a rotelle può attraversare soglie di casa di 20 mm al massimo. La sedia a rotelle Cobi

Cruise Power è costruita anche per poter salire e scendere rampe con un'inclinazione di 10°.

⚠ L'inclinazione massima del suolo è di 10°.

⚠ Quando ci si trova su un suolo inclinato, andare il più dritto possibile.

8. Prima dell'utilizzo

Quando l'utente è posizionato sulla sedia a rotelle per la prima volta, la necessità di extra imbottitura nei vari moduli dello schienale va valutata da un professionista. Se è necessaria un'imbottitura extra, spostare l'utente dalla sedia a rotelle, dopodiché il personale formato professionalmente aggiungerà o rimuoverà l'imbottitura dal cuscino in questione.

Se è necessario maggiore supporto, si può utilizzare un sistema a cuneo. Tale valutazione è effettuata da personale formato professionalmente durante la regolazione effettiva.

Il sistema della sedia a rotelle si accende mediante il pulsante on/off sul joystick. Quando il sistema è acceso, è possibile la percorrenza e regolare la seduta e lo schienale.

8.1 Dal letto alla sedia a rotelle

Se l'utente è in grado di muoversi autonomamente dal letto alla sedia a rotelle:

- Ruotare di lato i poggiatesta
- Regolare l'angolo di seduta all'altezza dell'utente
- L'utente si siede sulla sedia a rotelle
- Rigirare i poggiatesta nella posizione precedente se necessario per l'attività

Quando si sposta un utente passivo dal letto dalla sedia a rotelle usare un'imbracatura:

- Ruotare i poggiatesta di lato se l'utente ne ha bisogno
- Regolare l'angolo di seduta all'altezza dell'utente
- Regolare lo snodo dell'anca dello schienale a seconda delle esigenze dell'utente
- Inclinare indietro la sedia a rotelle
- Scorrere indietro un bracciolo. Sollevare l'utente di lato nella sedia.
- Rigirare i poggiatesta.



9. Regolazioni possibili

9.1 Regolare il modulo dello schienale

Quando l'utente è posizionato sulla sedia a rotelle per la prima volta, la necessità di extra imbottitura nei vari moduli dello schienale va valutata da un professionista. Se è necessaria un'imbottitura extra, spostare l'utente dalla sedia a rotelle, dopodiché il personale formato professionalmente aggiungerà o rimuoverà l'imbottitura dal cuscino in questione.

Inoltre, la funzione di inclinazione e reclinazione permette di cambiare posizione e ottimizza le condizioni in relazione al muoversi da e verso la sedia.

9.2 Altre regolazioni possibili

Regolare i poggia gambe agli arti inferiori dell'utente. Regolare l'angolo dei poggiatesta in relazione al posizionamento dei piedi dell'utente. Regolare il supporto polpacci per fornire all'utente sia sostegno sia sollievo ai polpacci.

L'angolo dei braccioli è regolabile in altezza e regolato in posizione perpendicolare o in posizione verso il basso, permettendo all'utente di muoversi vicino a un tavolo. I braccioli si possono anche spingere indietro in relazione all'applicazione e/o rimozione delle imbracature.

9.3 Misurare l'utente

Misurare sempre l'utente quando è seduto.

Se è necessario aiuto in termini di misurazione dell'utente, si prega di contattare Cobi Rehab al numero +45 7025 2522 o all'indirizzo cobi@cobi.dk.

La profondità della seduta è regolabile in diversi modi, es. mediante il sistema FitGo o elementi di regolazione sul cuscino dello schienale. Inoltre si può anche regolare la profondità della seduta.

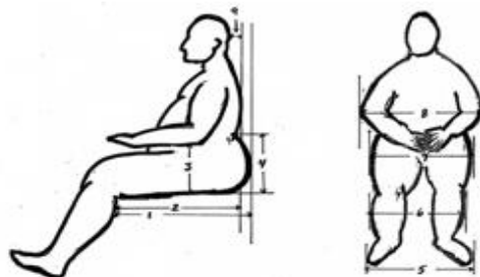
Tuttavia quest'ultima regolazione richiede un tecnico. Cobi Rehab raccomanda di completare ciò prima di iniziare la regolazione specifica.

 Rischio che le dita rimangano incastrate tra la seduta e la struttura durante l'inclinazione.

 Rischio che il tessuto rimanga incastrato tra il bracciolo e lo schienale durante la reclinazione.

Le regolazioni suindicate sono effettuate estraendo il pulsante sulla staffa nella parte anteriore dei braccioli.

La staffa per il supporto cervicale della sedia a rotelle Cobi Cruise Power è universale. Ciò permette l'installazione del supporto cervicale più adatto.



Rischio di schiacciamento o rimanere incastrati

Stare attenti a non incastrare il tessuto o le dita dell'utente durante la regolazione dei braccioli. Ciò vale quando si utilizza la funzione girevole dei poggia gambe.

10. Manutenzione e pulizia

La sedia a rotelle Cobi Cruise Power è facile da pulire. Se la seduta dev'essere disinfettata, rimuoverla e disinfettarla utilizzando etanolo al 70-85% o un prodotto a base di cloro di min. 1000 ppm e max. 10000 ppm.

Pulire la struttura, la seduta e i braccioli della sedia a rotelle con acqua e normali detergenti.

Se la sedia a rotelle Cobi Cruise Power dev'essere disinfettata o lavata in una lavanderia ad es. presso un deposito o un ospedale, tutti i componenti elettrici vanno smontati.

Solamente personale tecnicamente formato può smontare e riassembleare i componenti elettrici. Contattare Cobi Rehab per maggiori informazioni su come smontare e riassembleare i componenti elettrici.

Il joystick si può disinfettare utilizzando etanolo al 70-85% o un prodotto a base di cloro di min. 1000 ppm e max. 10000 ppm.

11. Trasporto e stoccaggio

Quando non si utilizza la sedia a rotelle, conservarla in un luogo asciutto a una temperatura tra -10 e - 50°C.

La sedia a rotelle Cobi Cruise è adatta al trasporto via terra e/o aria (senza utente). La sedia a rotelle Cobi Cruise non è pieghevole in quanto ha una struttura fissa. Per evitare lesioni ad es. allo schienale, si sconsiglia di trasportare la sedia a rotelle da 100 kg. La sedia a rotelle è sollevabile dalla struttura per essere trasportata (senza utente) su un veicolo a motore.

La sedia a rotelle Cobi Cruise non può essere utilizzata come seduta per pazienti bariatrici su un veicolo a motore.



Quando si trasporta la sedia a rotelle Cobi Cruise Power, si raccomanda fortemente di regolare la seduta almeno in posizione di 0°. Se possibile, si raccomanda di regolare la seduta in posizione -4°. Si raccomanda anche di regolare lo schienale a 97° o meno.

11.1 Stoccaggio a lungo termine

Quando non si utilizza la sedia a rotelle Cobi Cruise Power per lunghi periodi di tempo (3+ mesi), conservare la sedia a rotelle a 0°-30° gradi e con un'umidità che non supera il 75%.

Si raccomanda di ricaricare la batteria al 40-60% prima dello stoccaggio.

Quando si ricomincia a utilizzare la sedia a rotelle dopo un lungo periodo di inutilizzo, collegarla all'alimentazione elettrica e caricarla per almeno 30 minuti. Dare un'occhiata alla carica della batteria in quanto la sedia a rotelle si scaricherà nel corso del tempo.

12. Riciclaggio e smaltimento

Smaltire i prodotti non più in uso in nel pieno rispetto per l'ambiente. Contattare l'autorità locale per ulteriori informazioni sullo smaltimento.

Contattare Cobi Rehab per maggior informazioni sul riciclaggio di batterie al litio e parti della sedia a rotelle.

13. Garanzia

Cobi Rehab garantisce che la Sedia a rotelle Cobi Cruise Power non ha difetti alla consegna. Se, contro ogni aspettativa, la sedia a rotelle presenta delle carenze o difetti alla ricezione, si prega di contattare immediatamente Cobi Rehab.

Il periodo di garanzia per la Sedia a rotelle Cobi Cruise Power è di un anno dalla data di acquisto e copre i difetti di produzione o i difetti alla ricezione. La fattura è il vostro certificato di garanzia.

La garanzia non si applica a:

- prodotti dai quali è stato rimosso o significativamente danneggiato il numero di serie, il numero di lotto o simili.
- prodotti riparati da personale non autorizzato.

La garanzia non copre:

- parti usurate.

Questa garanzia non si applica quando Cobi Rehab valuta che la Sedia a rotelle Cobi Cruise Power è stata utilizzata in modo inadeguato.

Per danni causati da un utilizzo inadeguato, sarà emessa una fattura per il servizio e le parti di ricambio usate.

13.1 Incidenti

Riportare qualsiasi incidente relativo all'utilizzo della sedia a rotelle Cobi Cruise Power a Cobi Rehab.

13.2 Dopo la scadenza della vita utile attesa

Dopo la vita utile attesa, è importante sia effettuata una verifica completa sul prodotto prima di continuare a utilizzarlo.

Dopo la vita utile attesa, Cobi Rehab non può garantire l'idoneità e la sicurezza del prodotto, in quanto Cobi Rehab non ha il controllo su come il prodotto sia utilizzato e sull'usura.

La valutazione totale del prodotto va effettuata da professionisti qualificati, e come minimo,

bisogna tenere conto di come è stato utilizzato il prodotto, la condizione del prodotto e dei componenti.

Cobi Rehab può sempre effettuare tale valutazione.

14. Specifiche

Max peso utente	325 kg
Classe di rischio	I
UDI DI di base	5740000100023N6
Classe Sedia a rotelle	A
Vita utile attesa del prodotto	Minimo 7 anni
Testata per gli urti	No
Profondità seduta	480-600 mm, a intervalli di 30 mm
Angolo posteriore	90°- 120°, continuamente variabile
Angolo seduta	-4 - 13°
Altezza dalla parte anteriore della seduta al suolo (altezza dichiarata senza cuscino. Aggiungere 100 mm se si include il cuscino)	337/551 mm
Altezza dello schienale	613 mm
Max lunghezza escl. poggiatesta / incl. poggiatesta	circa 1246 mm / circa 1773 mm
Min lunghezza escl. poggiatesta / incl. poggiatesta	circa 987 mm / circa 1054 mm
Ampiezza seduta	550-800 mm, a intervalli di 50 mm. 100 mm tra 700 e 800 mm
Max ampiezza totale	676/926 mm
Max altezza totale	1115 mm
Peso max della sedia a rotelle	120 kg
Altezza massima della soglia che la sedia a rotelle può superare in sicurezza	20 mm
Inclinazione in discesa max	10°
Inclinazione in salita max	10°
Inclinazione di lato max	10°
Gomme massicce	Gomme in nylon con centro in poliuretano
Velocità a propulsione elettrica	6 km/h
Distanza permanente teorica con capacità di carico max	circa 9 km
Distanza di manovra teorica	3.9 km
Tubi della struttura (materiale)	Acciaio ad alta resistenza S355
Imbottitura del cuscino della seduta	CMHR 50250 (base), Visco 45060 (interno), CMHR 4038 (parte superiore), ignifuga
Imbottitura del cuscino dello schienale	CM 2740 (base), lattice e polistirolo espanso (parte anteriore), ignifuga

Cuscino seduta e schienale	Coperti da rivestimento per incontinenza (G469 nero), ignifugo
Cuscino braccioli	Schiuma (CMHR4250 e RF5060), rivestimento in similpelle resistente (Pelle Temskay), ignifugo
Cuscino nel supporto piedi e gambe inferiore	Schiuma (CMHR4250), rivestimento in similpelle resistente (Pelle Temskay), ignifugo
Barra di spinta	Acciaio ad alta resistenza S355
Forcelle ruote	Alluminio
Tubi poggiapiedi	Acciaio
Poggiapiedi	Acciaio ad alta resistenza S355
Raggio di sterzata (Pivot)	100-120 cm
Pieghevole	No
Batteria	Litio 50 Ah 24V
Tre attuatori	LINAK LA23
Unità di comando	Curitss-Wright R-net PM120
Joystick	R-net JSM-LCD
Sedia a rotelle elettrica, compresi i componenti	DS/EN 12184: 2014, secondo ISO 7176
Codice IP	IPX4
Valutazione del rischio	EN/ISO 14971: 2012
Prescrizioni generali e metodi di prova	EN 12182:2012

15. Dati tecnici: Caricabatterie

UY360	
Corrente di carica	12A
Tensione di carica	24V
Intervallo di capacità	AGM / Gel /Li-on 33 - 100 Ah
Tensione di rete	230V (200-240V AC)
Corrente di rete	1,56A @ 230V
Intervallo di temperatura	-20°C - +40°C
Cavo	1.6 m
Peso	1.4 kg
Raffreddamento	Ventola

16. Accessori e parti di ricambio

Accessori	Numero Componente
Poggia gambe DX	0115-999-006
Poggia gambe SX	0115-999-007
Supporto IV sedia a rotelle Cobi Cruise con staffa/e di installazione	0115-999-090
Supporto cervicale	Contattateci per la scelta del supporto cervicale
Per le parti di ricambio, si prega di contattare Cobi Rehab al numero +45 7025 2522 o all'indirizzo cobi@cobi.dk	



COBI REHAB



PRODUTTORE

Cobi Rehab
Fuglebækvej 1D
DK-2770 Kastrup
Danmark
+45 7025 2522
cobirehab.com