











Manuale

(IFU5600-2025-01 IT)

Reflex

Sedia da Doccia e Toilette



Reflex 5600 Sedia da Doccia e Toilette: 5100 5600 Basic UDI-DI: 872025610300451005600CA



Reflex 5605 Sedia da Doccia e Toilette: 5100 5605 Basic UDI-DI: 872025610301151005605BC



lm	n		ta	n	ŧ۸	
1111	ν	וע	ιa	ш	ιe	ē

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il Reflex!

Data del primo utilizzo
Jtente
Nome
ndiri770

Produttore

Lopital Nederland B.V. Laarakkerweg 9, 5061 JR Oisterwijk T +31 (0)13 5239300 www.lopital.com, info@lopital.nl

Tutti gli ausili prodotti da Lopital soddisfano le seguenti norme per i prodotti medicali di Classe 1 (MDR (UE) 2017/745).

Spiegazione dei simboli nelle "istruzioni per l'uso" e sulle etichette					
<u></u>	Nota	(3)	Seguire le istruzioni per l'uso		
	Dettagli del produttore	\$ dub	Leggere il protocollo di pulizia e disinfezione		
\sim	Data di produzione	Ø	Antibatterico		
MAX LOAD	Carico massimo	1	Temperatura		
REF	Numero di articolo	\$•• \$	Pressione dell'aria		
C€	Conformité Européenne	<u></u>	Livello di umidità		
MD	Dispositivo medico	SN	Numero di serie		
	GS1 Datamatrix contenente le seguenti informazioni: (01) Global Trade Item Number (numero unico dell'articolo) (11) Data di produzione (21) Numero di serie		Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre di accensione. Non fumare.		
	24V DC voltage				

Contenuto

1.	Introduzione	5
1.1.	Introduzione	5
1.2.	Sicurezza	5
1.3.	Garanzia	7
2.	Utilizzo	10
2.1.	Primo utilizzo	10
2.2.	Attivazione	10
2.3.	Lavorare con il Reflex	10
3.	Operazione	11
3.1.	Blocco delle ruote	11
3.2.	Poggiapiedi	12
3.3.	Braccioli con chiusura anteriore	14
3.4.	Supporto per testa e collo	15
3.5.	Spostamento verso l'alto / verso il basso	16
3.6.	Inclinazione	16
3.7.	Funzione	17
3.7.1.	In combinazione con la toilette	17
3.7.2.	Uso di una padella o di un secchio	17
3.8.	Carica della batteria	18
4.	Funzioni di sicurezza	19
4.1.	Pulsante di blocco	19
4.2.	Impostazione del sonno	20
4.3.	Abbassamento di emergenza	20
5.	Pulizia e manutenzione	20
6.	Condizioni ambientali	22
7.	Rimozione di parti	22
8.	Specifiche tecniche	22
8.1.	Structura	23
8.2.	Guida	23
8.3.	Dimensioni	23
9	Compatibilità elettromagnetica	25

1. Introduzione

1.1. Introduzione

La poltrona elettrica per doccia e toilette Reflex, regolabile in altezza, è un ausilio per la cura e il lavaggio ergonomico dell'assistito. Il comfort è ottimale sia per l'assistito che per l'assistente. Il Reflex può essere utilizzato con una vaschetta o un secchio per la toilette o, in combinazione con una toilette, può essere utilizzato anche come sedile per la toilette. Il Reflex è composto da una base e da una sezione di seduta. La sezione della seduta ha lo stesso comfort di una normale sedia e offre lo stesso supporto adequato. La sezione del sedile del Reflex può essere inclinata fino a 30 gradi all'indietro. Non ci sono prestazioni essenziali.



Il telaio del Reflex è dotato di un rivestimento antibatterico. Il rivestimento contiened'argento. Il rivestimento antibatterico a base di ioni d'argento impedisce la moltiplicazione e la diffusione di microrganismi pericolosi come batteri, funghi e alghe. L'efficacia è stata confermata da diversi test. È stato dimostrato che i germi sono stati ridotti in breve tempo al 99,99%.

Il rivestimento agisce solo sui batteri presenti in superficie e non su quelli trasportati dall'aria. microrganismi. Il rivestimento protegge gli utenti o gli altri da batteri, germi, virus o altri organismi nocivi che causano malattie. Su una superficie sporca, il rivestimento perde le sue proprietà antibatteriche. Per questo motivo è necessario procedere a una pulizia e disinfezione adequate.

La durata tecnica prevista della Reflex è di 10 anni, a condizione che la manutenzione giornaliera e periodica venga eseguita secondo il programma di manutenzione specificato. (Vedere il capitolo 5. Pulizia e manutenzione).

Il Reflex è un prodotto medico di classe 1 con marchio CE. Questa marcatura è conforme al regolamento MDR (UE) 2017/745. Il Reflex è stato testato per le emissioni elettromagnetiche radiazioni secondo la norma 60601-1-2.

La Reflex è disponibile nelle sequenti versioni:

- · 5100 5600 Reflex.
- 5100 5605 Pedane girevoli Reflex.

1.2. Sicurezza



La mancata osservanza dei sequenti punti di sicurezza e delle ulteriori definizioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso può causare situazioni di pericolo. Leggere attentamente prima dell'uso.

Utilizzo.

- Prima di iniziare a lavorare con la Reflex, verificare che sia stata scollegata dal caricabatterie.
- Quando la poltrona non viene, il Reflex passa in modalità standby dopo alcuni secondi.
- Assicurarsi che il freno Reflex sia applicato prima di trasferire i clienti.
- · Avvisare il cliente prima di spostare il Reflex.
- · Per evitare di rimanere intrappolati, non appoggiare i piedi sul telaio inferiore quando si solleva, si abbassa o si inclina il sedile
- Chiudere i braccioli con la chiusura anteriore prima di spostare il Reflex verso l'alto o di.
- Assicurarsi che il paziente appoggi sempre le braccia sui braccioli in dotazione per evitare rimanere intrappolato.
- Tenere i braccioli o la chiusura anteriore abbassata/chiusa quando si sposta il Reflex.
- Prestare attenzione agli ostacoli quando ci si sposta verso l'alto e verso il basso o ci si inclina.
- Riposizionare e spostare la Reflex solo nella inferiore.
- Quando si sposta il Reflex, non regolarlo verso l'alto o verso il basso e non inclinarlo.
- · Cercate sempre di spostarvi all'indietro rispetto agli ostacoli (piuttosto che in avanti.
- Impostare il Reflex all'altezza corretta prima di utilizzarlo con la toilette.
- Non è consentito caricare la Reflex con più di 135 kg / 300 lbs.
- Il Reflex è adatto alla movimentazione e all'assistenza di una sola persona.
- Utilizzare solo ricambi originali, forniti da Lopital.
- L'uso di componenti (caricabatterie, cavi, attuatori, batterie, ecc.) non forniti Lopital può provocare un aumento delle emissioni o una riduzione dell'immunità della Reflex.
- · Utilizzare il Reflex in un ambiente di lavoro pulito e ordinato.
- · Solo il personale autorizzato e verificabile può lavorare con il Reflex.
- · Caricare la batteria in uno spazio ben ventilato e asciutto.
- I luoghi in cui si trovano le piscine non sono considerati "condizioni normali" e riducono notevolmente la durata di vita di alcuni componenti.
- Il Reflex non può essere utilizzato su superfici con una pendenza superiore a 5 gradi in senso laterale
- Il Reflex non può essere utilizzato su superfici con una pendenza superiore a 10 gradi in avanti/ indietro.
- Il Reflex può essere utilizzato solo in ambienti chiusi.
- Le apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili possono influire sui dispositivi medici.
- I dispositivi elettromedicali comportano particolari precauzioni EMC e devono essere utilizzati secondo le informazioni EMC riportate nelle istruzioni per l'uso.
- La sedia non deve essere utilizzata accanto o impilata su altri prodotti. Tuttavia, in caso di necessità, è necessario verificare se la sedia funziona normalmente anche in questa configurazione.

Manutenzione

- Se il caricabatterie o il cavo si danneggiano, devono essere sostituiti.
- In caso di danni al sedile, allo schienale o alla spalliera, sostituirli sempre per motivi di igiene.
- La Reflex deve essere ispezionata e sottoposta a manutenzione almeno una volta all'anno.
- L'assistenza e la manutenzione della Reflex possono essere eseguite solo da persone autorizzate da Lopital.
- I componenti costruttivi della Reflex possono essere sostituiti solo da personale Lopital debitamente autorizzato.
- Se l'uso errato, il trasporto, un incidente o una manutenzione impropria causano la deformazione della Reflex, non è più possibile utilizzarla e occorre contattare il fornitore.

In caso di guasti, è necessario contattare Lopital o il fornitore locale. E-mail: info@lopital.nl



La poltrona per doccia e WC Reflex deve essere utilizzata solo da personale competente che abbia esperienza di lavoro con il gruppo target di utenti e che abbia visto i video di istruzione/formazione sul sito web di Lopital.



Il Reflex è stato sviluppato e prodotto per l'uso in ambienti di cura professionali.



Eventuali modifiche alla struttura possono compromettere la sicurezza del Reflex. Inoltre, le condizioni di responsabilità e garanzia di Lopital decadono.

Di conseguenza, il Reflex non è più conforme alla sui dispositivi medici

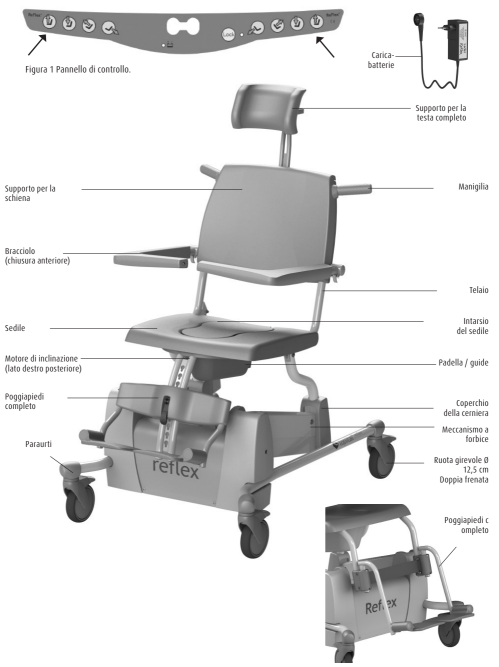


Se si verifica un incidente grave legato a questo dispositivo medico che colpisce l'assistente o il cliente, deve essere segnalato a Lopital o al distributore del dispositivo medico.

1.3. Garanzia

Tutti i prodotti Lopital sono forniti con una garanzia di 5 anni, su difetti di costruzione e/o di materiale, salvo diversa indicazione. In caso di variazioni dei termini di garanzia, il periodo esatto sarà indicato sulla fattura, che funge anche da garanzia stessa.

I componenti e le batterie soggetti a usura non rientrano nella garanzia, a meno che non vi siano evidenti difetti di costruzione e/o di materiale.



Reflex con poggiapiedi estraibili e staccabili, sedia completa: 5100 5605



2. Utilizzo

2.1. Primo utilizzo

A pagina 8 sono riportati i componenti del Reflex. Questi componenti sono le parti applicate del Reflex. Questi componenti possono entrare in contatto con l'utente durante l'utilizzo del Reflex.

2.2. Attivazione

Prima di poter utilizzare il Riflesso, è necessario attivarlo premendo entrambe le frecce verso l'alto per 2 secondi (*vedere figura 1*). Può accadere che il Reflex passi in modalità sleep dopo un certo periodo di per disattivare la modalità sleep, premere entrambi i pulsanti su e giù per 2 secondi.



Attivare il Reflex premendo entrambi i pulsanti verso l'alto per 2 secondi.

2.3. Lavorare con il Reflex

Passo 1

Se necessario, scollegare la Reflex dal caricabatterie.

Passo 2

Attivare il riflesso (vedi paragrafo 2.2. Attivazione).

Passo 3

Ribaltare i braccioli verso l'alto o girare la chiusura anteriore verso il basso (*vedere paragrafo 3.3*. Braccioli con chiusura anteriore).

Passo 4

Se necessario, ripiegare le pedane o rimuovere i poggiapiedi dalla Reflex (*vedere paragrafo 3.2*. Poggiapiedi).

Passo 5

Il Reflex deve essere frenato prima di trasferire le persone (*vedere paragrafo 3.1.* Blocco delle ruote).

Passo 6

Il cliente può sedersi sulla sedia. Sostenere il cliente se necessario.

Passo 7

Posizionare entrambi i piedi sulle pedane e i polpacci contro i supporti per i polpacci (vedere paragrafo 3.2. Pedane).

Passo 8

Chiudere i braccioli una volta che il cliente si è accomodato sulla sedia (vedere paragrafo 3.3. Braccioli con chiusura anteriore).

Passo 9

Comunicare al cliente i processi che verranno.

Passo 10



Togliere il freno alla sedia quando si desidera spostarla (vedere paragrafo 3.1. Blocco delle ruote). Spostate sempre la sedia in bassa.

Passo 11

Quando si desidera inclinare la poltrona o spostarla verso l'alto/il basso, è necessario azionare il freno (vedere il paragrafo 3.5. Spostamento verso l'alto/il basso e il paragrafo 3.6. Inclinazione).

3. Operazione

3.1. Blocco della ruota

- Il freno può essere azionato sulla Reflex premendo il labbro blu (1) sulla ruota verso il basso (vedere figura 2).
- · Per togliere il Reflex dal freno, lo stesso labbro del freno è stato posizionato sul. La ruota deve essere spostata verso l'alto battendo sul lato superiore del labbro (2) (vedere figura 2).



Figura 2 Ruota girevole.

Opzione: Ruota girevole anteriore sinistra.

3.2. Poggiapiedi

Poggiapiedi per Reflex (codice articolo sedia 5100 5600).

- Le pedane Reflex possono essere facilmente rimosse dal telaio spostando il labbro di bloccaggio (1) verso l'alto. La pedana viene quindi spostata verso l'alto e rimossa dal telaio. Esequire la stessa procedura (in ordine inverso) per sostituirla (vedere figura 3).
- Prima che il cliente si sieda sul Reflex, le pedane devono essere ripiegate verso l'alto. A questo punto c'è spazio sufficiente per consentire al cliente di sedersi facilmente (vedere figura 4).
- L'assistente o l'assistito solleva per primo una gamba; l'assistente poi ripiega la pedana verso il basso (vedere figura 5). La stessa procedura viene eseguita con l'altra gamba. Assicurarsi che i poggiapiedi siano regolati all' giusta.
- · L'altezza dei poggiapiedi è regolabile a scatti di oltre 23 cm (minimo 26,5 cm e massimo 50 cm, misurati dalla sommità del sedile al lato superiore dei poggiapiedi).



Figura 3 Rimozione dei poggiapiedi.



Figura 4 Ripiegamento dei poggiapiedi.



Figura 5 Ripiegamento dei poggiapiedi.



Sostituire sempre questo componente sulla sedia al termine dell'utilizzo. In questo modo si eviterà di perdere il componente.

Poggiapiedi estraibili e staccabili su Reflex (Codice articolo sedia 5100 5605).

- · Prima che il cliente prenda posto nel Reflex, i poggiapiedi devono essere ripiegato verso l'alto. In questo modo si ottiene uno spazio sufficiente per consentire alla persona di sedersi facilmente sulla sedia (vedere figura 6). Se è necessario più spazio, è possibile estrarre i poggiapiedi Flexo (vedere figura 7). Prima di tutto, i poggiapiedi devono essere leggermente sollevati (1) e poi possono essere girati verso l'esterno (2).
- L'assistente o l'assistito solleva prima una gamba e poi abbassa pedana. (vedere figura 8). La stessa procedura viene esequita con l'altra gamba.



Figura 6 Ripiegamento dei poggiapiedi.



Figura 7 Estrazione dei poggiapiedi.



Figura 8 Ripiegamento dei poggiapiedi.



Sostituisci sempre questo componente sulla sedia quando hai finito di usarla. In questo modo eviterai di perderlo.

Opzione: Supporto gambe comfort.

Questa opzione è disponibile solo con il 5100 5605.

I poggiagambe comfort offrono un supporto aggiuntivo per le gambe. I poggiagambe comfort possono essere regolati in lunghezza e in base all'angolo di seduta. L'angolo dei poggiagambe può essere regolato in 4 posizioni (vedere figure da 9 a 12). Per modificare l'angolo di seduta, è necessario rilasciare il perno di bloccaggio. Una volta determinata la posizione corretta, bloccare nuovamente l'angolo di seduta del supporto comfort (vedere figura 13).



Assicurarsi che il perno di bloccaggio scivoli bene in uno dei 4 fori.

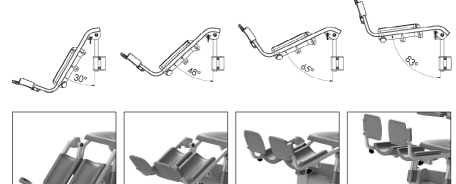


Figure da 9 a 12 Angolo di seduta regolabile.

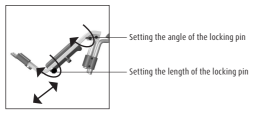




Figura 13 Perni di bloccaggio.

Per regolare la lunghezza del poggiagambe, è necessario rilasciare il perno di bloccaggio sottostante allentandolo leggermente (*vedere figura 13*). Scegliere la lunghezza giusta per il poggiagambe e serrare nuovamente il perno di bloccaggio.



Assicurarsi che sia l'angolo di seduta che la lunghezza del supporto gambe siano bloccati correttamente non appena devono sostenere un carico.



Metti sempre questi pezzi sul sedile non appena finisci di usarli. In questo modo eviti di doverli cercare.

3.3. Braccioli con chiusura anteriore

- Se il cliente si è seduto sul Reflex, i braccioli con chiusura anteriore possono essere ripiegati
- I braccioli con chiusura anteriore sono fissati in orizzontale
- I braccioli possono essere sbloccati premendo il fermo di sicurezza sul punto di articolazione sul telaio (vedere figura 14).
 Il bracciolo può quindi essere girato verso l'alto per il cliente e ripiegato.

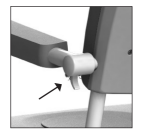


Figura 14 Bracciolo.

- Proteggere sempre il cliente quando si sollevano o si abbassano i braccioli
- I braccioli possono essere utilizzati anche come supporto quando ci si siede o ci si alza in piedi. Tenere presente che i braccioli non sono bloccati in tutte le posizioni.

Opzione: Braccioli con doppio bloccaggio.

• Il blocco supplementare assicura che la chiusura anteriore sia bloccata anche quando è girata all'indietro (vedere figura 15 - 16).



Quando si ripiegano i braccioli, evitare il punto di incernieramento per evitare di rimanere intrappolati.



Quando si ripiegano i braccioli, evitare che dita o parti del corpo rimangano intrappolate tra il bracciolo e lo schienale.



Il bracciolo o la chiusura anteriore non devono essere utilizzati come braccio di leva (ad esempio per spostare la sedia oltre un ostacolo) o come barra di spinta/trazione. Non ci si deve nemmeno sedere sopra. Ciò potrebbe danneggiare la Reflex e/o costituire un pericolo.



- Il Reflex è dotato di un supporto per la testa e il collo che può essere regolato sia in altezza che in profondità.
- · Per regolarne l'altezza, è necessario sbloccare il pulsante rotante (1) sul retro della poltrona. Una volta raggiunta l'altezza desiderata, sollevare nuovamente il pulsante (vedere figura 17).
- Per regolare la profondità del supporto testa/collo, sbloccare la maniglia (2). Una volta raggiunta l'altezza desiderata, sollevare nuovamente la maniglia. L'impostazione della profondità ha un intervallo di 7 cm.
- Il Reflex è dotato di un supporto curvo per la testa e il collo, che consente di sostenere efficacemente la testa del paziente.



Figura 15 Bracciolo con doppio bloccaggio.



Figura 16 Bracciolo estratto.

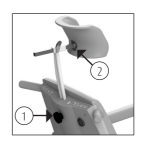


Figura 17 Supporto per la testa.



Sostituire sempre questo componente sulla sedia al termine dell'utilizzo. In questo modo si eviterà di perdere il componente.

3.5. Spostamento verso l'alto / verso il basso

In salita

- Se l'assistito è seduto sulla sedia, prima di tutto applicare i freni alle ruote e poi spostare la sedia verso l'alto.
- Spostare la poltrona verso l'alto premendo il pulsante che mostra una freccia "su". Il sedile si sposterà contemporaneamente verso l'alto (vedere figura 18).
- È possibile interrompere il movimento in qualsiasi momento, togliendo il dito dal pulsante.
- Durante il movimento verso l'alto, mantenere il contatto con il cliente.



- Spostare la poltrona verso il basso premendo il pulsante che mostra una freccia "giù". Il sedile del Reflex si sposterà contemporaneamente verso il basso (vedere figura 19).
- È possibile interrompere il movimento in qualsiasi momento, togliendo il dito dal pulsante.
- Durante il movimento verso il basso, mantenere il contatto con il cliente.



Figura 18 Spostamento verso l'alto.



Figura 19 Spostamento verso il hasso



Prima di spostare la sedia verso il basso, verificare che non vi siano persone o oggetti nelle vicinanze della sedia.

3.6. Inclinazione

- La Reflex è dotata di una funzione di ribaltamento all'indietro fino a 30 gradi. Questa funzione si attiva premendo il pulsante che mostra una freccia rivolta all'indietro. La poltrona si inclina (vedere figura 20).
- Prima di utilizzare la funzione di inclinazione, è necessario mettere il Reflex sul freno.
- Quando la poltrona raggiunge l'angolo massimo di inclinazione, il movimento si arresta automaticamente. L'assistente può interrompere il movimento in qualsiasi momento rilasciando il pulsante.
- Per inclinare nuovamente il Reflex in avanti, è necessario utilizzare il pulsante con la freccia rivolta in avanti (*vedere figura 21*).
- Una volta che la sedia è tornata in posizione orizzontale, il movimento si arresta automaticamente.
- Durante l'inclinazione, la chiusura anteriore deve essere chiusa e il cliente deve appoggiare le braccia sul bracciolo appropriato.
- Durante l'inclinazione, mantenere il contatto con la persona sulla sedia.



Prima di inclinare la sedia, verificare che non vi siano persone o oggetti nelle vicinanze della sedia.

3.7. Funzione

3.71 In combinazione con la toilette

- Il Reflex può essere spostato anche sopra la toilette.
- Rimuovere l'intarsio sul sedile prima che la persona si accomodi sulla sedia.
- Una volta che la persona si è seduta e i braccioli sono chiusi, l'assistente deve spostare il Reflex all' appropriata.
- Se necessario, spostare il Reflex verso l'alto o verso il basso per ottenere la posizione corretta.
- Il Reflex può ora essere spostato all'indietro sopra la toilette.
- Abbassare il Reflex, se necessario, per ottenere la giusta posizione.



Figura 20 Inclinazione all'indietro



Figura 21 Inclinazione in avanti.



Il Reflex non si adatta a tutte le toilette.

3.7.2. Uso di una padella o di un secchio

- Se Reflex viene utilizzato come sedia da toilette, le quide speciali sotto il sedile possono essere utilizzate per alloggiare una padella o un secchio in acciaio inossidabile/plastica.
- · La padella o il secchio vengono fatti scorrere dallo schienale della sedia (vedere figura 22).
- Se si utilizza la padella di plastica Lopital, è necessario farla scorrere il più possibile in avanti (vedere figura 23).



Figura 22 Padella.



Figura 23 Padella in plastica Lopital.



Figura 24 Padella in acciaio inox, parte anteriore.

• Se si utilizza una padella o un secchio in acciaio inox, la padella può collocata in 2 posizioni sotto il sedile. Nella parte anteriore del sedile (vedere figura 24) o aan de achterkant van de zitting (vedere figura 25).



Per evitare lesioni, consigliamo all'assistente di rimuovere l'imbottitura dal sedile e di inserire la padella o il pappagallo prima che il cliente si sieda sulla sedia.



Figura 25 Padella in acciaio inox. retro.



La padella in plastica Lopital, la padella in acciaio inossidabile e il secchio devono essere puliti e disinfettati dopo l'uso, ad esempio in un'unità di lavaggio delle padelle.

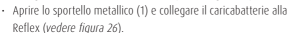


Se è stata la padella in plastica, la padella in acciaio inox o il secchio Lopital, è necessario rimuoverli dalla poltrona prima di spostarla o regolarne l'altezza.

3.8. Carica della batteria

- · Il Reflex è una poltrona alta/bassa per doccia/WC ad azionamento elettrico e funziona a batteria.
- · Il punto di ricarica si trova sul retro della sedia (1) (vedere figura
- · Se la batteria è quasi scarica, il LED (2) accanto al simbolo della batteria sul pannello di controllo lampeggia in rosso per indicare che la batteria deve essere caricata (vedere figura 26).





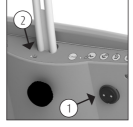


Figura 26 Punto di ricarica

• Una volta collegato il caricabatterie alla Reflex, i comandi passano in modalità "sleep" tutte le funzioni sono disattivate).



Assicurarsi di inserire la spina nella posizione corretta del punto di ricarica.



È possibile utilizzare solo il caricabatterie originale per Reflex. Se si utilizza un altro caricabatterie, Lopital non può essere ritenuta responsabile di eventuali conseguenze, come ad esempio danni all'elettronica.



Una volta collegato il caricabatterie alla Reflex, i comandi passano in modalità "sleep" tutte le funzioni sono disattivate).



Il caricabatterie da utilizzare per la Reflex è il "Mascot 2241".

- Quando il LED del caricatore diventa verde, la batteria è carica. Il caricatore può rimanere collegato anche quando la batteria è completamente carica. Lasciarlo collegato non causerà alcun danno.
- · Scollegare la Reflex dal caricabatterie..
- Una volta attivato, il Reflex è pronto per l'uso (vedere paragrafo 2.2. Attivazione).

I LED non sono accesi: Chair is in 'sleep' setting and cannot be used.

Il LED verde è acceso:Chair is ready for use

Il LED rosso lampeggia:Battery must be charged (chair can still be used).

LED rosso acceso: La batteria è completamente scarica e deve essere ricaricata immediatamente



Caricare la batteria in uno spazio ben ventilato e asciutto.



Dopo aver utilizzato la sedia, collegarla al caricabatterie per mantenere la batteria. Caricare la sedia almeno una volta alla settimana!

Per i video di istruzioni, visitare il sito www.lopital.com o www.youtube.com/user/LopitalNL

4. Funzioni di sicurezza

4.1. Pulsante di blocco

La Reflex è dotata di un pulsante di blocco (1) (vedere figura 28). Azionare il pulsante di blocco se il Reflex non viene utilizzato per un prolungato. In questo modo si impedisce l'uso non autorizzato della poltrona.

Quando si preme il pulsante di blocco, il LED rosso (2) accanto al pulsante di blocco si accende per indicare che poltrona non funziona.

Per poter utilizzare nuovamente la poltrona, necessario resettarla, tenendo premuti entrambi i pulsanti verso l'alto per 4 secondi.



Figura 27 Indicazione della batteria su pannello di controllo.

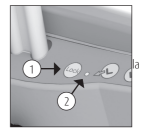


Figura 28 Pulsante di blocco.

4.2. Impostazione del sonno

Dopo circa un'ora, la poltrona entra in una posizione di "riposo" e i LED di indicazione della batteria sulla pulsantiera si spengono. Per poter utilizzare nuovamente la poltrona, è necessario attivarla (vedere paragrafo 2.2 Attivazione).

4.3. Abbassamento di emergenza

Se i comandi smettono di funzionare e la poltrona si trova in posizione sollevata, è possibile abbassarla utilizzando la maniglia di abbassamento di emergenza.

Verificare prima che la poltrona non sia in posizione riposo!

- Posizionare la maniglia di discesa di emergenza nella posizione appropriata (1) (*vedere figura 29*).
- Ruotare la maniglia in senso orario (2) (vedere figura 29).

La poltrona torna ora nella posizione più bassa (accertarsi che non vi siano persone o oggetti sotto poltrona).

Togliere il paziente dalla sedia e assicurarsi che il dispositivo non venga utilizzato finché non è stato riparato. Riporre la sedia in un luogo sicuro e segnalare che è fuori uso.



Figura 29 Maniglia di abbassamento di emergenza.

Contattare il servizio tecnico o l'assistenza Lopital. E-mail: info@lopital.nl

5. Pulizia e manutenzione

Il Reflex deve essere pulito dopo ogni utilizzo, con acqua e normali detergenti domestici. I componenti in schiuma integrata PUR con rivestimento IMC devono essere strofinati e disinfettati. Non utilizzare prodotti abrasivi o altri prodotti di pulizia aggressivi. Se necessario, i componenti PUR possono essere disinfettati con una soluzione di etanolo o propanolo al 70%.

Il tempo di permanenza dei prodotti sui componenti ha un impatto significativo sulla durata di vita dei componenti in PUR. A causa delle proprietà del materiale PUR, è necessario evitare il contatto con oggetti appuntiti. Ciò potrebbe causare danni o strappi al materiale. Infine, vorremmo che anche le parti non critiche dei componenti in PUR devono essere pulite e disinfettate.

Controllare regolarmente la presenza di peli, polvere e residui di sapone sulle ruote e rimuoverli

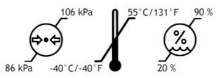
se necessario. La manutenzione e le riparazioni della Reflex devono essere eseguite solo da personale autorizzato.

Programma di manutenzione				
Dopo ogni utilizzo	 Pulire la sedia con acqua e normali prodotti per la pulizia della casa. I componenti in schiuma PUR devono essere puliti e disinfettati. Controllare che tutte le parti del Reflex siano presenti, compresi i poggiapiedi, il supporto per la testa/il collo, il rivestimento del sedile e il comando manuale. 			
Settimanale	 Controllare che le ruote non presentino peli, polvere e residui di sapone e, se necessario, rimuoverli. Controllare se la sedia funziona ancora correttamente. Caricare la batteria almeno una volta alla settimana. 			
Annualmente lopital® year year Service & Onderhoud Tel: +31 (0)13 523 9300 www.lopital.nl	 Secondo il regolamento MDR (UE) 2017/745 sui dispositivi medici, una poltrona deve essere sottoposta a manutenzione secondo le linee guida del produttore. Questo processo sarà preferibilmente eseguito da Lopital o da un altro ente autorizzato. Lopital offre la possibilità di far ispezionare e revisionare accuratamente la poltrona una volta all'anno tramite la Manutenzione Preventiva Periodica. Per ulteriori informazioni sul contratto di manutenzione, contattare Lopital (info@lopital.nl) o rivolgersi al proprio fornitore. 			

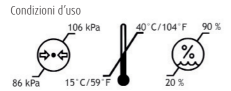
Per una spiegazione dettagliata della pulizia e della disinfezione, consultare il documento "Protocollo di pulizia e disinfezione" sul nostro sito web www.lopital.it/downloads/

6. Condizioni ambientali

Condizioni durante lo stoccaggio e il trasporto



Durante il trasporto, il sedile deve essere spento (vedere sezione 4.1. pulsante di blocco).



7. Rimozione di parti

Tutte le parti sostituite o rimosse possono essere rispedite a Lopital BV. Potete anche offrire i pezzi al tecnico per la distruzione. Ci assicureremo che tutti i pezzi vengano trattati nel rispetto dell'ambiente. Se vi occupate voi stessi dello smaltimento del prodotto, dovete tenere conto del fatto che le batterie e i caricabatterie devono essere smaltiti come piccoli rifiuti chimici.

8. Specifiche tecniche



La sedia da doccia Reflex appartiene alla categoria "BF".



La sedia da doccia Reflex è un prodotto di classe 2 EMC.

Il Reflex è resistente agli spruzzi; ciò significa che può essere utilizzato sotto la doccia. È dotato di istruzioni IPX4.

8.1. Struttura

Telaio: Tubi e piastre in acciaio inox e acciaio con verniciatura a polvere

a 2 strati

Punti di cerniera: Acciaio inox, tappi di copertura in plastica V0 Ruote: Plastica, Ø 12,5 cm / 4,9 pollici, doppio bloccaggio

Supporto del corpo: PUR (poliuretano).

Peso: 53 kg / 117 lbs

Carico massimo consentito: 135 kg / 300 lbs

Comfort del supporto gambe: 3.6 kg / 8 lbs per unità

8.2. Guida

Azionamento: Attuatore 24V

Mandrini in acciaio inox per movimento alto/basso Attuatore a

24 V per la regolazione dell'inclinazione

Batteria: Capacità della batteria 7Ah

Caricabatterie: 110-240V AC, 50-60Hz, max. 0,35A, lunghezza cavo 1,5 m..

8.3. Dimensioni

Superficie: 70 cm / 27.6 inch wide, 106 cm / 40.9 inch deep

Altezza del sedile: Regolabile: minimo 50 cm / 19,7 pollici,

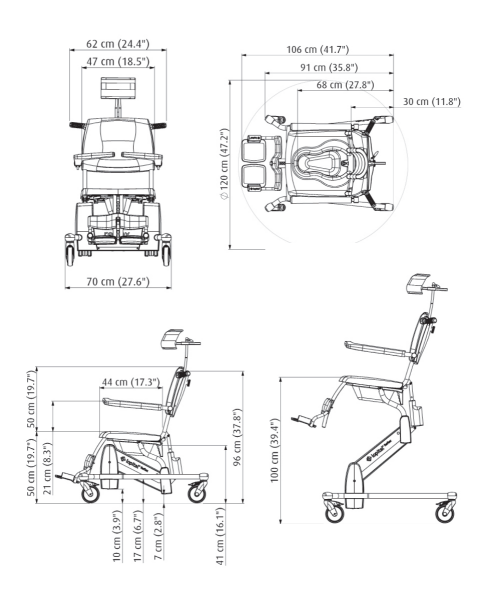
massimo 100 cm / 39,4 pollici.

Regolazione del poggiapiedi: 23 cm / 9.1 inch

Regolazione del supporto per la testa: Profondità 7 cm / 2,8 pollici e altezza 12 cm / 4,7

pollici

Regolazione graduale dell'inclinazione: 30° all'indietro



9. Compatibilità elettromagnetica

	Guida e dich	iarazione del produttore: emissioni elettromagnetiche		
Il Reflex è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del Reflex deve assicurarsi che venga utilizzato nel seguente ambiente:				
Test sulle emissioni	Conformità	Ambiente elettromagnetico - guida		
Emissioni RF CISPR11	Gruppo 1	Il Reflex utilizza l'energia RF solo per il suo funzionamento interno. Pertanto, le sue emissioni RF sono molto basse e non possono causare interferenze nelle apparecchiature elettroniche vicine.		
Emissioni RF CISPR11	Classe B	Il Reflex è adatto all'uso in tutti gli ambienti, compresi quelli domestici e quelli diret- tamente collegati alla rete pubblica di alimentazione a bassa tensione che alimenta gli edifici utilizzati per scopi domestici.		
Emissioni armoniche IEC 61000-3-2	Classe A			
Fluttuazioni di tensione/ Emissioni di sfarfallio	Conforme			

Guida e dichiarazione del produttore - immunità elettromagnetica

Il Reflex è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del Reflex deve assicurarsi che venga

utilizzato nel seguente amb	oiente:		
Test di immunità	IEC 60601-1-2 Livello di prova	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico - guida
Scariche elettrostatiche (ESD) IEC 61000-4-2	Contatto ±6 kV ±8 kV aria	Contatto ±6 kV ±8 kV aria	I pavimenti devono essere in legno, cemento o piastrelle d ceramica. Se i pavimenti sono rivestiti di materiale sinte- tico, l'umidità relativa deve essere almeno del 30%.
Transitori elettrici rapidi/ burst	±2 kV per le linee di alimentazione	±2 kV per le linee di alimentazione	La qualità dell'alimentazione di rete deve essere quella di un tipico ambiente commerciale o ospedaliero.
IEC 61000-4-4			
Impennata IEC 61000-4-5	±1 kV da linea(e) a linea(e)	±1 kV da linea(e) a linea(e)	La qualità dell'alimentazione di rete deve essere quella di un tipico ambiente commerciale o ospedaliero.
Cadute di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione sulle linee di ingresso dell'alimen- tazione. IEC 61000-4-11	<5% Un (caduta >95% di Un) per 0,5 cicli 40% Un (calo del 60% di Un) per 5 cicli 70% Un (calo del 30% di Un) per 25 cicli <5% Un (calo di Un >95%) per 5 secondi.	<5% Un (calo >95% in Un) per 0,5 ciclo 40% Un (calo del 60% di Un) per 5 cicli 70% Un (calo del 30% di Un) per 25 cicli <5% Un (calo di Un >95%) per 5 secondi.	La qualità della rete elettrica deve essere quella di un tipico ambiente commerciale o ospedaliero. Reflex è dotato di una batteria.
Frequenza di alimentazi- one (50/60 Hz) campo magnetico	3 A/m	3 A/m	I campi magnetici a frequenza di potenza dovrebbero essere a livelli caratteristici di un luogo tipico in una tipica commerciale o ospedaliero.
IEC 61000-4-8			
NOTA IIn à la toncione di re	to in corrects alternata acid	na dall'annisaniana dal	livelle di eseve

NOTA Un è la tensione di rete in corrente alternata prima dell'applicazione del livello di prova.

Guida e dichiarazione del produttore: immunità elettromagnetica

Il Reflex è destinato all'uso nell'ambiente elettromagnetico specificato di seguito. Il cliente o l'utente del Reflex deve assicurarsi che venga utilizzato nel seguente ambiente:

Test di immunità	Test IEC 60601-1-2 Livello	Livello di conformità	Ambiente elettromagnetico - guida
RF Modalità comune/ suscettibilità condotta IEC 61000-4-6 Campo elettromagnetico RF irradiato IEC 61000-4-3	3 Vrms Da 150 kHz a 80 MHz 3 V/m 80 MHz a 2,5 GHz	3 V 3 V/m	Le apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili non devono essere utilizzate a una distanza inferiore a quella consigliata, calcolata in base all'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore, da qualsiasi parte del Reflex, compresi cavi. Distanza di separazione consigliata d =1,2 VP d =1,2 VP 80 MHz a 800 MHz d =2,4 VP 800 MHz a 2,5 GHz Dove P è la potenza massima in uscita del trasmettitore, espressa in watt (W), secondo la norma e d è la distanza di separazione raccomandata in metri (m). Le intensità di campo dei trasmettitori RF fissi, come determinato da un'indagine elettromagnetica del sito, a deve essere inferiore al livello di conformità in ciascuna gamma di frequenza.b È possibile che si verifichino interferenze in prossimità di apparecchiature contrassegnate dal seguente simbolo:

NOTA 1 A 80 MHz e 800 MHz, si applica la gamma di frequenza superiore.

NOTA 2 Queste linee guida potrebbero non essere applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione di strutture, oggetti e persone.

a Intensità di campo da trasmettitori fissi, come le stazioni di base per telefoni radio (cellulari/cordless) e cellulari terrestri radio, radioamatori, trasmissioni radiofoniche AM e FM e trasmissioni televisive non possono essere previste teoricamente con precisi one. Per valutare l'ambiente elettromagnetico dovuto a trasmettitori RF fissi, è necessario prendere in considerazione un'indagine elettromagnetica del sito. Se l'intensità di campo misurata nel luogo in cui viene utilizzato il Reflex supera il livello di conformità RF applicabile di cui sopra, il Reflex deve essere osservato per verificare il normale funzionamento. Se si osservano prestazioni anomale, potrebbero essere necessarie ulteriori misure, come il riorientamento o la ricollocazione del Reflex.

b Nell'intervallo di frequenza compreso tra 150 kHz e 80 MHz, l'intensità di campo deve essere inferiore a 3 V/m.

Distanza di separazione consigliata tra apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili e il sistema Reflex

Il Reflex è destinato all'uso in un ambiente elettromagnetico in cui i disturbi RF irradiati sono controllati. Il cliente o l'utente della Reflex può contribuire a prevenire le interferenze elettromagnetiche mantenendo una distanza minima tra le apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili (trasmettitori) e la Reflex, come consigliato di seguito, in base alla potenza massima di uscita delle apparecchiature di comunicazione.

comunicazione.				
Potenza di uscita massima nominale del trasmettitore	Distanza di separazione in base alla frequenza del trasmettitore			
w	m			
	Da 150 kHz a 80 MHz	Da 80 MHz a 800 MHz	Da 800 MHz a 2,5 GHz	
	d =1,2 √P	d =1,2 √P	d =2,4 √P	
0,01	0,12	0,12	0,24	
0,1	0,38	0,38	0,76	
1	1,2	1,2	2,4	
10	3,8	3,8	7,6	
100	12	12	24	

Per i trasmettitori con una potenza di uscita massima non elencata sopra, la distanza di separazione raccomandata d in metri (m) può essere stimata utilizzando l'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore, dove P è la potenza di uscita massima del trasmettitore in watt (W) secondo il produttore del trasmettitore.

NOTA 1 A 80 MHz e 800 MHz, si applica la distanza di separazione per la gamma di freguenza superiore.

NOTA 2 Queste linee guida potrebbero non essere applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è influenzata dall'assorbimento e dalla riflessione di strutture, oggetti e persone.





Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito web: www.lopital.com

Lopital Nederland B.V. Laarakkerweg 9, 5061 JR Oisterwijk, Postbus 56, 5060 AB Oisterwijk Tel +31 (0)13.52.39.300, E-mail info@lopital.nl, www.lopital.nl







