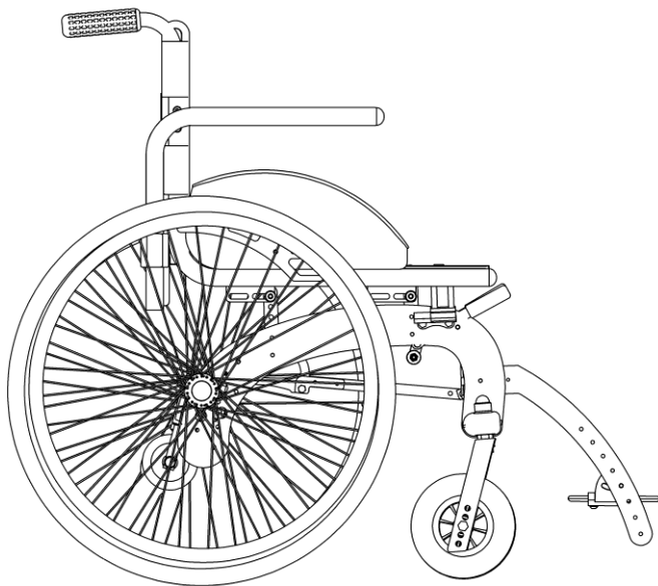


LEVIA



MANUALE D'USO

Contiene all'interno Dichiarazione CE di Conformità

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



La ditta costruttrice

Neatech.it

Via A. De Curtis 4/A, 80040 Cercola (NA), Italia

dichiara, sotto la propria responsabilità, che

la sedia a rotelle Levia

è conforme alle condizioni previste dalla Direttiva Comunitaria CEE 93/42;
secondo i criteri di classificazione dell'allegato IX della suddetta direttiva, la Levia è
classificata come

dispositivo medico di classe I

Se ne dichiara inoltre la conformità ai requisiti delle norme armonizzate:

UNI EN 12182 Ausili tecnici per persone disabili

UNI EN 12183 Sedie a rotelle a propulsione manuale

INDICE

PRESENTAZIONE DELLA CARROZZINA.....	1
MESSA IN FUNZIONE.....	2
REGOLAZIONI	7
ACCESSORI.	11
MANUTENZIONE ED ASSISTENZA.....	13



TEMPERATURA

La temperatura di alcune superfici può aumentare quando la sedia è esposta a fonti di calore esterne, come ad esempio la luce solare.



SMALTIMENTO

Questo prodotto ed ogni suo componente non può essere smaltito come rifiuto domestico. Per informazioni più dettagliate sulla modalità di riciclaggio e smaltimento di questo prodotto rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti.

1. PRESENTAZIONE DELLA CARROZZINA

Complimenti per aver scelto la sedia a rotelle Levia.

La tecnologia aeronautica, utilizzata per la produzione delle carrozzine NEATECH.IT, permette di realizzare telai rigidi e pieghevoli ad alta resistenza. Il telaio ed il rivestimento sono disponibili in diversi colori.

Caratteristiche

- ***Struttura in lega leggera***

- ***Telaio chiudibile***

L'apertura e la chiusura della carrozzina sono effettuate tramite un sistema a crociera brevettato

- ***Freni regolabili***

I freni sono regolabili in base al diametro della ruota.

- ***Pedana estraibile***

- ***Colori personalizzabili***

ATTENZIONE: È vietato l'utilizzo della carrozzina o di sue parti per scopi diversi da quello indicato; per un corretto uso, si prega di attenersi alle indicazioni riportate all'interno del presente manuale. **La NEATECH.IT declina ogni responsabilità da danni causati dall'uso improprio degli ausili.**

ATTENZIONE: Le informazioni contenute in questo manuale potrebbero essere soggette a modifiche senza preavviso

2. MESSA IN FUNZIONE

Controlli da compiere all'atto della consegna

- Controllare l'integrità dell'imballaggio

L'IMBALLO CONTIENE

Carrozzina **Levia**

Pedana

Documentazione d'accompagnamento

- Controllare eventuali anomalie sulla documentazione d'accompagnamento.
- La verifica del funzionamento e dell'integrità della carrozzina in tutte le sue parti deve essere effettuata al momento della consegna o immediatamente dopo, in modo da assicurarsi che non vi siano danni causati da un incauto trasporto.
- Verificare che sulla carrozzina non siano presenti deformazioni, ammaccature, segni, ecc.
- Riportare eventuali anomalie sulla documentazione d'accompagnamento e avvertire tempestivamente la ditta che ha effettuato il trasporto. Per qualsiasi altro problema contattare la ditta costruttrice.
- Nel caso in cui non è previsto un uso immediato dell'ausilio conservarlo in un luogo privo di umidità.

2. MESSA IN FUNZIONE

La carrozzina sarà spedita già assemblata con telaio chiuso. Per l'apertura sarà sufficiente allontanare le fiancate della seduta e applicare una leggera pressione sul manico sistemato sull'elemento trasversale che unisce le crociere come mostra la Figura 1. La carrozzina avrà raggiunto la massima apertura al compimento dello scatto.

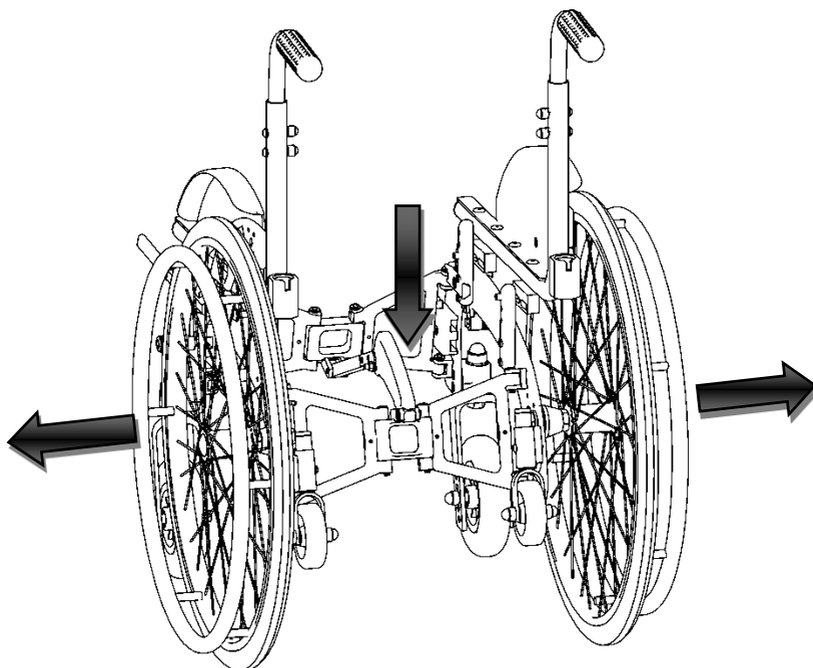


Figura 1

ATTENZIONE: un errata impugnatura del manico può causare lesioni alle mani.

2. MESSA IN FUNZIONE

Una volta aperto il telaio sarà necessario montare la pedana. Per montare la pedana introdurre lo sfilo nell'apposito alloggiamento come indicato in Figura 2.

Per sfilare le pedane sbloccarle agendo sulle leve (L) indicate in Figura 2 e tirarle.

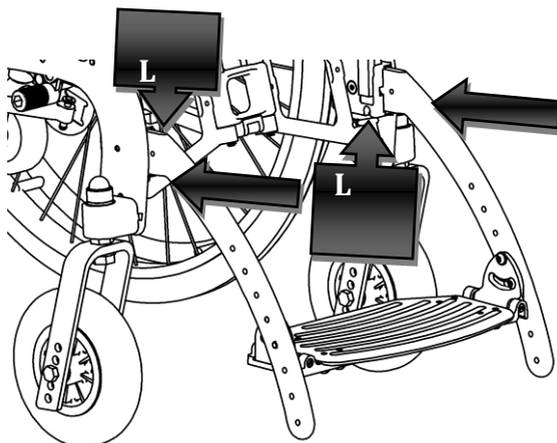


Figura 2



SMALTIMENTO IMBALLAGGIO

Per riciclare correttamente i materiali di imballaggio della Levia seguire le indicazioni fornite dal servizio locale di smaltimento rifiuti

2. MESSA IN FUNZIONE

Controlli da effettuare prima dell'uso

Sono di seguito riportato i controlli da effettuare per un uso in sicurezza dell'ausilio.

- **Controllo telaio**
Verificare la corretta apertura del telaio prima di ogni utilizzo della sedia

CONTROLLI SETTIMANALI

- **Controllo Pressione ruote**
Se le ruote montate sono di tipo pneumatico verificare che la loro pressione sia corrispondente al valore indicato sul copertone
- **Controllo freni**
Verificare il corretto funzionamento dei freni

CONTROLLI MENSILI

- **Serraggio viti telaio**
Controllare il corretto serraggio di tutte le viti del telaio.
Per quest'operazione rivolgersi al proprio fornitore.

2. MESSA IN FUNZIONE

Uso del freno

Per bloccare i freni utilizzare la leva mostrata in Figura 3. In questo modo la carrozzina è bloccata contro ogni movimento involontario. Ripetere l'operazione per entrambe le ruote posteriori.



ATTENZIONE

Quando si agisce sul freno, agire sempre sia sulla leva destra che quella sinistra. L'uso della sedia con una sola ruota bloccata potrebbe risultare pericoloso.

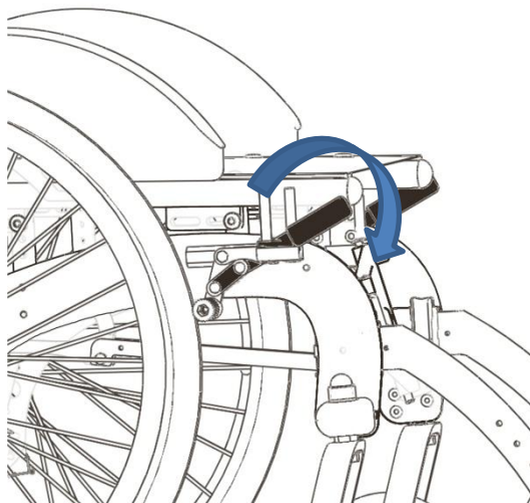


Figura 3

3. REGOLAZIONI

Profondità seduta

Per regolare la posizione del sedile svitare le viti **(V)** indicate in Figura 4.

Ci sono due viti sul lato destro della carrozzina e due viti sul lato sinistro.

Regolare quindi a piacere la posizione del sedile.

Se necessario estrarre completamente le viti e reinserirle nell'asola adiacente **(A)**.

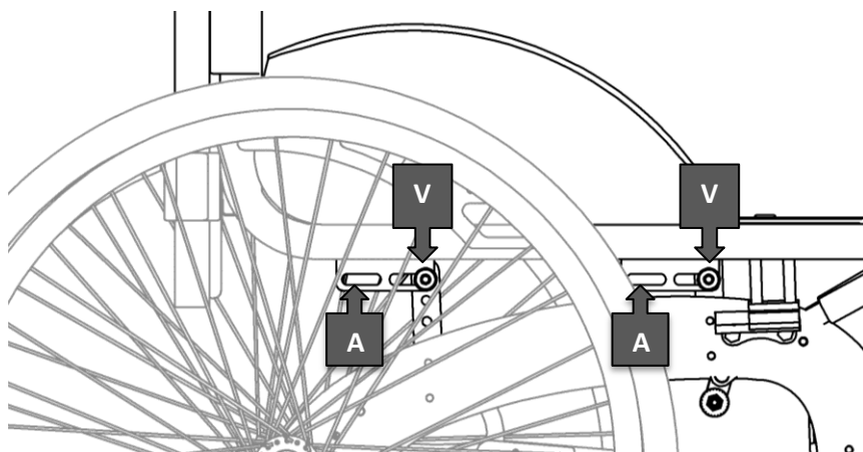


Figura 4

NOTA: per quest'operazione usare una chiave per bulloni ad esagono incassato da 5mm.

3. REGOLAZIONI

Inclinazione sedile

Per regolare l'inclinazione del sedile svitare completamente le viti **(V)** indicate in Figura 5 e quindi reinserirle in uno dei fori **(F)** in modo da ottenere l'inclinazione desiderata.

Le viti da svitare sono in totale 2: una sul lato destro e un'altra sul lato sinistro della carrozzina.

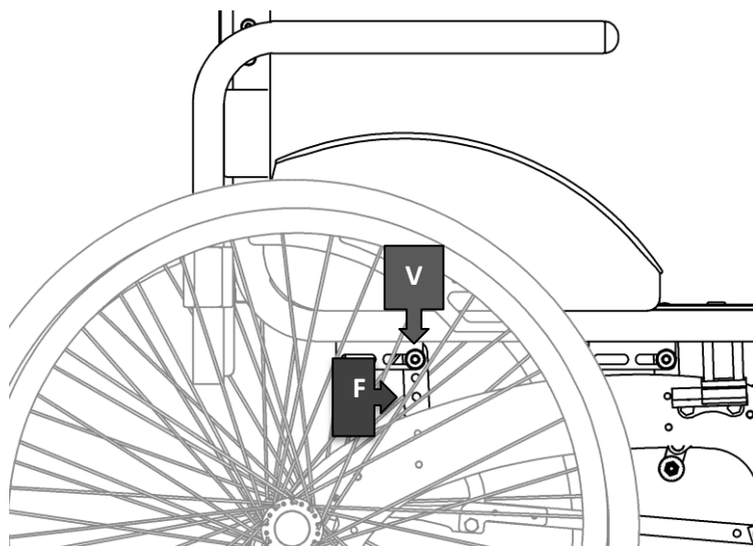


Figura 5



ATTENZIONE

Quando si regola l'inclinazione del sedile regolare sempre in maniera simmetrica il lato destro e il lato sinistro della carrozzina

3. REGOLAZIONI

Per ottenere un'inclinazione superiore è necessario cambiare alloggiamento (**A1 e/o A2**) delle ruote posteriori e/o di quelle anteriori come indicato in Figura 6.

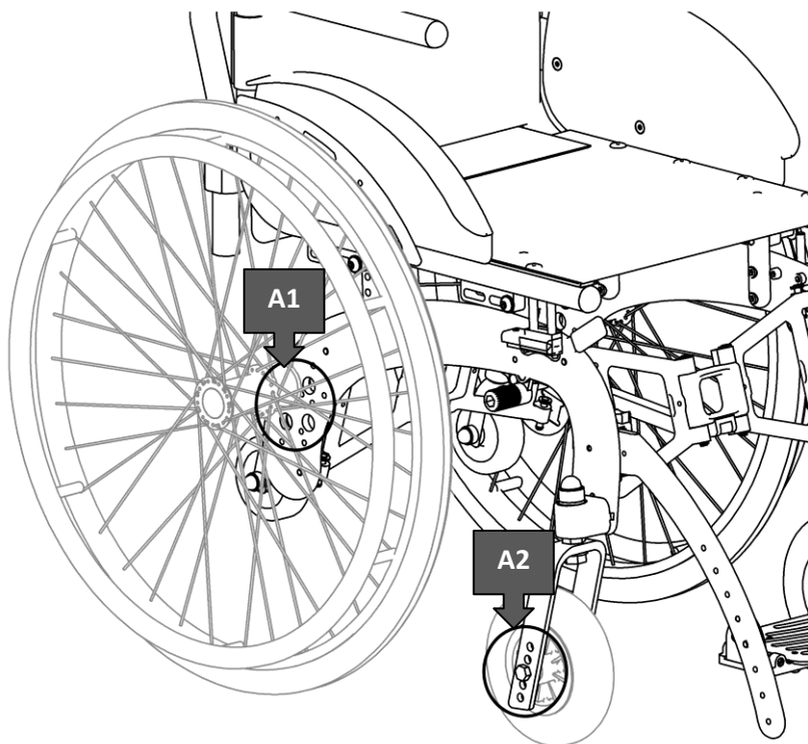


Figura 6

3. REGOLAZIONI

Regolazione pedana

La pedana può essere regolata sia per quanto riguarda l'altezza che l'inclinazione.

Per regolare l'altezza della pedana svitare completamente le viti **(V)** e posizzionarle in uno dei fori **(F)** (vedi Figura 7).

Per regolare l'inclinazione della pedana allentare le viti **(A)** e inclinare la pedana a piacimento; quindi stringere nuovamente le viti **(A)** (vedi Figura 7).

Le operazioni vanno eseguite su entrambi i lati della carrozzina.

Se sono montate palette pedana separate le regolazioni di altezza e inclinazione sui due lati possono essere eseguite indipendentemente.

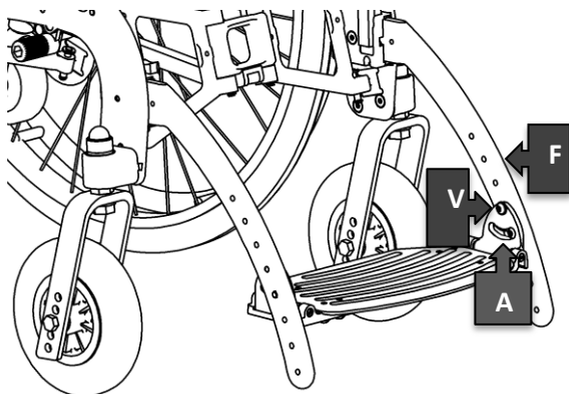


Figura 7

4. ACCESSORI

La Levia può essere fornita con una serie di accessori che ne migliorano la fruibilità da parte dell'utente finale.

Braccioli

È possibile scegliere fra due diverse tipologie di braccioli:

- Bracciolo in alluminio a L
- Bracciolo schiumato

Ruote posteriori

È possibile scegliere tra diverse dimensioni delle ruote posteriori: Ø22"x1, Ø22"x3/8, Ø24"x1, Ø24"x3/8.

È possibile richiedere i copriraggi lenticolari trasparenti.

Ruote anteriori

È possibile scegliere tra diverse dimensioni per le ruote anteriori. Le dimensioni sono le seguenti: Ø140 (in poliuretano), Ø175 (sia in poliuretano che pneumatiche).

Ruotini antiribaltamento

È possibile acquistare la Levia completa di ruotini antiribaltamento. In questo modo si riduce sensibilmente il rischio di ribaltamento soprattutto su pendenze elevate

4. ACCESSORI

Ruotini per passaggi stretti

Con questi accessori, in caso di necessità, è possibile riuscire a passare in uno spazio più ristretto.

Senza utilizzare nessun utensile si possono semplicemente sganciare le ruote, superare il passaggio stretto e quindi riagganciarle.



Figura 8

Cintura di sicurezza

La Levia possiede la predisposizione per il montaggio di una cintura di sicurezza.

5. MANUTENZIONE ED ASSISTENZA

Ricordiamo che la carrozzina è destinata esclusivamente al trasporto di persone sedute e va utilizzata con pedane, poggiatesta e braccioli montati. Di seguito sono suggerite alcune precauzioni d'uso della carrozzina, che si raccomanda di seguire, per un utilizzo sicuro ed una lunga durata della stessa.

- Evitare il contatto prolungato della carrozzina con l'acqua. Esso, può determinare ossidazione delle parti metalliche.
- Non sedersi sui braccioli.
- Evitare lunghe esposizioni della carrozzina ai raggi del sole.
- Non esporre la carrozzina a temperature inferiori a -5°C e superiore a $+40^{\circ}\text{C}$.
- Controllare, prima di utilizzare la carrozzina, il corretto aggancio delle ruote posteriori.
- Tenere le ruote a pressione, con ruote sgonfie il freno perde la sua efficacia.
- Non alzare la carrozzina con una persona a bordo prendendola dalle pedane, se proprio fosse necessario compiere questa operazione si suggerisce di sollevare la carrozzina tramite le fiancate laterali.
- Non condurre la carrozzina su pendenze troppo ripide se sprovvista di ruotini antiribaltamento

5. MANUTENZIONE ED ASSISTENZA

Manutenzione e pulizia

Una manutenzione regolare contribuisce a conservare intatte le funzionalità e la sicurezza della Levia. La carenza o l'insufficienza di cure e di manutenzione comporta una limitazione della garanzia da parte del produttore.

Per la pulizia della sedia non utilizzare dispositivi a spruzzo d'acqua ad alta pressione. Per le parti in plastica o metallo utilizzare un panno morbido inumidito con detersivi non aggressivi. Per le imbottiture, fodere, teli sedile e schienale utilizzare acqua tiepida e detersivo delicato.

Non utilizzare smacchiatori, solventi acidi ecc.

Gli pneumatici possono essere puliti con acqua e detersivo.

Numero seriale

Per qualsiasi segnalazione o richiesta di assistenza comunicare il codice univoco di identificazione presente sul telaio di ciascuna Levia.

Elenco dei ricambi

• Ruote girevoli anteriori.	• Braccioli.
• Ruote posteriori.	• Boccola per ruota di trazione.
• Pedana.	• Cuscinetti.
• Telo dello schienale.	• Forcine anteriori.
• Telo del sedile.	• Cuscinetti forcine.
• Manopole.	• Fianchetti.

NOTA: per qualsiasi altro problema rivolgersi al proprio fornitore.

5. MANUTENZIONE ED ASSISTENZA

Specifiche tecniche

Massa massima consentita	150 kg
Temperatura di utilizzo	da -10 °C a 40 °C
Utilizzo previsto	La Levia è destinata a tutte quelle categorie di utenti che sono limitati ad una posizione seduta i quali hanno la possibilità e l'esigenza di spostarsi in ambienti prevalentemente interni.
Dimensioni complessive	larghezza da 58cm a 66cm lunghezza 73cm altezza 97cm
Peso a vuoto	13kg
Massima pendenza di sicurezza	21°

ATTENZIONE: Non usare la carrozzina come sedile su un veicolo a motore.

5. MANUTENZIONE ED ASSISTENZA

Condizioni di garanzia

La Levia è un prodotto globalmente garantito per 24 mesi. La garanzia è valida per difetti di materiale o di lavorazione. Sono escluse dalla garanzia le parti soggette ad usura e le parti danneggiate da: eccessivo carico, utilizzo non corretto, modifiche e riparazioni apportate da terzi non autorizzati dalla Neatech.it s.r.l.

La garanzia decade nel caso si riscontrino sul prodotto manomissioni, errato immagazzinamento, manutenzione errata o non autorizzata.

MODELLO:	Levia
MATRICOLA:	
DATA DI COSTRUZIONE:	

MANUALE D'USO

LEVIA

NEATECH.IT

La nostra Missione è mettere al servizio dei disabili la nostra esperienza nel settore Aerospazio, consapevoli di poter realizzare ausili di alta qualità e funzionalità.



www.neatech.it